

Аннотации к рабочим программам учебного плана ФГОС СОО

МАОУ гимназии № 22

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 МАОУ гимназии № 22, направлены на реализацию Основной образовательной программы ФГОС СОО МАОУ гимназии № 22, 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 МАОУ гимназии № 22.

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 МАОУ гимназии № 22.

РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

Механизм формирования Учебного плана СОО ФГОС МАОУ гимназии № 32 обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО по предоставлению возможности изучения родного языка на основе выбора обучающихся и их родителей (законных представителей) русского языка как родного языка, что зафиксировано в протоколах общешкольной родительской конференции, протоколе научно-методического совета № 1 от 31.08.17, протоколе педагогического совета № 1 от 31.08.17.

В соответствии с выбором обучающихся и их законных представителей изучение содержания **предметной области «Родной язык и родная**

литература» осуществляется в рамках предметной области **«Русский язык и литература»**.

Русский язык

Рабочие программы по русскому языку 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, 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 и литература. Русский язык. 10 класс: базовый и углубленный уровни 10 КЛАСС Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ

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, на основе «Литература:

программа: 5-11 классы общеобразовательных учреждений» / Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова; под ред. проф. Б.А. Ланин.- 2-е изд., перераб. - М.: «Вентана-Граф», 2013, для обучающихся, изучающих предмет как на базовом, так и на углубленном уровне.

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:

- Ланин Б.А., Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М. / под ред. Ланина Б.А. Русский язык и литература. Литература (базовый и углубленный уровни) 10 класс ВЕНТАНА-ГРАФ

Технологический профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном и углубленном уровне по выбору обучающихся				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	69
	Литература	3	3	210

Естественно-научный профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	69
	Литература	3	3	207

Социально-экономический профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся				
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	69
	Литература	3	3	207

Гуманитарный профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся				
Русский язык и литература	Русский язык	3	3	207
	Литература	5	5	345

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 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:

- «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.

Технологический, социально-экономический, естественно-научный профили

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном и углубленном уровне по выбору обучающихся				
Иностранные языки	Английский язык	3/3	3/3	207

Программа по предмету «Английский язык» для 10-11 классов (углубленный уровень) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе авторской программы Афанасьева О. В., Михеева И. В., Языкова Н. В. "Английский язык. Программы общеобразовательных учреждений 2-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением английского языка. М.: Просвещение, 2011), в соответствии с требованиями к результатам среднего общего образования, утвержденными ФГОС СОО.

Предполагает работу по учебному комплексу:

- “English” (английский язык) для 10 класса (углубленный уровень) авторов О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, издательство «Просвещение».
- “English” (английский язык) для 11 класса (углубленный уровень) авторов О.В.Афанасьева, И.В.Михеева, издательство «Просвещение».

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

Предмет «Английский язык» изучается при информационно-методической поддержке Центра «ОксБридж» на основе инновационной интегративной уровневой программы по английскому языку, дополнительных УМК издательства RELOD, которые обеспечивают формирование лингвистической компетентности в области английского языка, соответствующей статусу базовой лингвистической площадки

Гуманитарный профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся				
Иностранные языки	Английский язык	6	6	414

Немецкий язык

Второй иностранный язык

Программа по предмету «Немецкий язык» для 10-11 классов гуманитарного профиля, которые изучают немецкий язык как второй иностранный язык на базовом уровне.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе авторской программы И. Л. Бим, Л.В. Садомова, М.А. Лытаева, «Немецкий язык. 10-11 классы, издательство «Просвещение», Москва, 2012 г. в соответствии с требованиями к результатам среднего общего образования, утвержденными ФГОС СОО.

В программе реализуются личностно-ориентированный, коммуникативно-когитивный и деятельностный подходы в обучении английскому языку.

Предполагает работу по учебному комплексу:

И. Л. Бим, Л.В. Садомова, М.А. Лытаева, „Deutsch, 10“ (немецкий язык. 10 класс) издательство «Просвещение», Москва, 2012 г.

И. Л. Бим, Л.В. Садомова, М.А. Лытаева, „Deutsch, 11“ (немецкий язык. 11 класс) издательство «Просвещение», Москва, 2012 г.

В гуманитарных (гуманитарно-лингвистических) классах, изучающих английский язык как основной иностранный язык, вторым иностранным языком является немецкий язык, который изучается при информационно-методической поддержке Института Гете (Германия), Центра немецкого языка (Калининград).

Испанский язык

Программа по предмету «Испанский язык» для 10-11 классов гуманитарного профиля, которые изучают испанский язык как второй иностранный язык на базовом уровне.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования на основе авторской программы Кондрашовой Н.А., Костылевой С.В. Испанский язык. 10-11 классы, издательство «Просвещение», Москва, 2012 г. в соответствии с требованиями к результатам среднего общего образования, утвержденными ФГОС СОО.

В программе реализуются личностно-ориентированный, коммуникативно-когитивный и деятельностный подходы в обучении английскому языку.

Предполагает работу по учебному комплексу: Кондрашова Н.А., Костылева С.В. Испанский язык. 10 класс. М.: Просвещение.

На данном этапе обучения предусматривается развитие общеучебных умений, навыков и способов деятельности, дальнейшее развитие у учащихся способности к межкультурному общению, что предполагает формирование положительного переноса знаний, умений и навыков, полученных при изучении первого иностранного языка (английского) в область изучения второго иностранного языка.

Гуманитарный профиль

Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Учебные предмет		Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
Элективные курсы, проектная деятельность				
Иностранные языки	Немецкий язык / Испанский язык второй иностранный язык	2	2	139

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Математика

Технологический профиль

Рабочая программа для 10-11 классов технологического профиля (углубленный 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» 2011 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», 2012.
- Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. «Геометрия 10-11 классы». Москва «Просвещение» 2012 г.

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном и углубленном уровне по выбору обучающихся				
Математика и информатика	Математика	6	6	415
	Информатика	4/4	4/4	276

Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Математика. Углубление	2	2	139

Естественно-научный профиль

Рабочая программа для 10-11 классов естественно-научного профиля (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 10-11 классы», автор-составитель: Т.А. Бурмистрова. Издательство Москва «Просвещение» 2011 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», 2012.
- Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. «Геометрия 10-11 классы». Москва «Просвещение» 2012 г.

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся				
Математика и информатика	Математика	6	6	415
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Информатика	1/1	1/1	69
	Решение задач части С по математике повышенного уровня сложности	1	1	69

Социально-экономический профиль

Рабочая программа для 10-11 классов социально-экономического профиля (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 10-11 классы», автор-составитель: Т.А. Бурмистрова. Издательство Москва «Просвещение» 2011 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», 2012.
- Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. «Геометрия 10-11 классы». Москва «Просвещение» 2012 г.

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся				
Математика и информатика	Математика	6	6	415
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Информатика	1/1	1/1	69
Математика и информатика	Решение задач части С повышенного уровня сложности	1	1	69

Гуманитарный профиль

За основу программы взята программа для общеобразовательных учреждений «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы». Автор А.Г. Мордкович М.: Мнемозина, 2011, программа для общеобразовательных учреждений «Геометрия 10-11 классы», автор-составитель: Т.А. Бурмистрова. Издательство Москва «Просвещение» 2011 г. УМК:

Мордкович А.Г. «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы» в 2 частях для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень), М.: «Мнемозина», 2011.

Геометрия 10-11 классы. Авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Москва «Просвещение» 2012 г.

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	

	Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся			
Математика и информатика	Математика	4	4	276
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Математика и информатика	Информатика	1	1	69
	Математика	2	2	138

Информатика

Рабочая программа для 10-11 классов технологического профиля (углубленный уровень) программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом министра образования РФ № 413 от 17 мая 2012 г., авторской программой к учебно-методическому комплексу (далее УМК) по информатике К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина за 10 - 11 класс, рекомендованному к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2015/16 учебный год в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ.

УМК включает в себя учебники:

- «Информатика. 10 класс. Углубленный уровень»
- «Информатика. 11 класс. Углубленный уровень»

завершенной предметной линии для 10–11 классов. Представленные учебники являются ядром целостного УМК, в который, кроме учебников, входят:

- авторская программа по информатике;
- компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>
- материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте материалы, размещенные на сайте <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>;
- комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (<http://www.fcior.edu.ru>);
- сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/>.

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном и углубленном уровне по выбору обучающихся				
Математика и	Информатика	4/4	4/4	276

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 10а, 10в, 10л классов МАОУ гимназии 32 г. Калининграда. Программа курса ориентирована учебный план объемом 35 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:

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. (с практикумом в приложении).
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. (с практикумом в приложении).

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>)

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Математика и информатика	Информатика	1	1	69

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

История

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном и углубленном уровне по выбору обучающихся				
Общественные науки	История	2	2	139

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:

- Всеобщая история. С древнейших времён до конца XIX века. Л.Н. Алексашкина, В.А. Головина. Учебник. М.: «Мнемозина», 2014 г.
- История России. А.Н. Сахаров, А.Н. Боханов. Учебник в 2-х частях. Базовый уровень. М.: «Русское слово» 2013 г.
- Всеобщая история XX начало XXI века. Алексашкина Л.Н (базовый уровень), М.: «Мнемозина», 2011.
- История России, 20 – 21 век. Н. В. Загладин, С. Н. Козленко (базовый уровень), М. «Русское слово», 2011.

Обществознание

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Общественные науки	Обществознание	2	2	139

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»,
2014 г.

Социально-экономический профиль

	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Образовательные области	Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся			
	Право	2	2	139
	Экономика	2	2	139
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Общественные науки	Решение экономических задач	1	1	69
	Бизнес-проектирование	1	1	69

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. – 2014.

Экономика Хасбулатов Р.И. Экономика. 11 класс. Углубленный курс М.: Дрофа. – 2014.

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», 2012 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», 2014

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

Социально-экономический профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся				
	География	1	1	69
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	Практикум по географии	1	1	69

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Физика

Технологический профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном и углубленном уровне по выбору обучающихся				

Естественные науки	Физика	5	5	345
	Астрономия	1	1	69
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Естественные науки	Лабораторный практикум по физике	1		35
	Решение физических задач повышенной сложности		1	34

Рабочая программа по физике для 10-11 классов технологического профиля (углубленный уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, программы для общеобразовательных учреждений по физике (профильный уровень). Авторы программы О.Ф.Кабардин, В.А.Орлов. Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Физика, углубленный уровень»).

УМК:

- Кабардин О.Ф., Орлова В.А., Эвенчик Э.Е. под ред. Пинского А.А., Москва: Просвещение, 2013
- Кабардин О.Ф., Орлов В.А. и др. под ред. Пинского А.А. «Физика» 11 класс (профильный). М.: «Просвещение», 2013

Естественно-научный профиль, социально-экономический профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Естественные науки	Физика	2	2	139
	Астрономия	18	17	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Естественные науки	Решение задач по физике повышенной сложности	1	1	69

Рабочая программа по физике для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы по физике С.А. Тихомирова, Б.М. Яворский, «Физика» для 10, 11 классов, 2013 год. Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (раздел «Физика. Базовый уровень»).

УМК:

- Тихомирова С.А., Яворский Б.М.. «Физика, 10 класс» (базовый, х/б) М.: «Мнемозина», 2013
- Тихомирова С.А., Яворский Б.М. «Физика 11 класс» (базовый) М.: «Мнемозина», 2012.

Химия

Естественно-научный профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
	Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся			
	Химия	3	3	276
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
	Химия (углубление)	2	2	139
	Лабораторный практикум по химии	1	1	69
	Решение задач по химии повышенной сложности	1	1	69

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,2015

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, 2015.

О.С.Габриелян Химия 11 класс (базовый уровень) – М.: Дрофа, 2015.

Биология

Естественно-научный профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся				
	Биология	3	3	207
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Естественные науки	Биология (углубление)	1	1	69

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).

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, 2015

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.

Естествознание

Социально-экономический профиль, гуманитарный профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
	Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся			
Естественные науки	Естествознание	3	3	207

Рабочая программа по естествознанию для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы Габриелян О.С, Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. и др.

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

УМК:

Естествознание «Естествознание» для 10-11 классов О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова и др. М.: «Дрофа», 2014

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, ЭКОЛОГИЯ

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Обязательная часть: предметы изучаемые на базовом уровне / на профильном углубленном уровне по выбору обучающихся				
Физическая культура, ОБЖ, экология	Физкультура	3	3	207
	ОБЖ	1	1	69

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, 2012.- 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», 2015.

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», 2010 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 В.В., Миронов С.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), 10 класс. ДРОФА, 2015

Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень), 11 класс ДРОФА, 2015

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.

Экология

Естественно-научный профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				

Естественные науки	Экология	1	1	69
--------------------	----------	---	---	----

Рабочая программа по естествознанию для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы по экологии: Чернова Н.М. и др.

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

УМК: Чернова Н.М, Галушин В.М., Константинов В.М. Экология (базовый уровень), 10-11 ДРОФА

ИСКУССТВО

Мировая художественная культура

Гуманитарный профиль

Образовательные области	Учебные предметы	Учебных часов в нед.		Всего часов за 2 года обучения
		10 класс 35 уч.нед	11 класс 34 уч.нед	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Искусство	МХК	1	1	69

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

Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура (базовый уровень)

10 Образовательно-издательский центр «Академия»

Рабочая программа написана с учетом требований к результатам обучения, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования.

УМК:

Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура (базовый уровень), 10 класс. Образовательно-издательский центр «Академия».

Емохонова Л.Г. Мировая художественная культура (базовый уровень), 11 класс. Образовательно-издательский центр «Академия».