

Аннотации к рабочим программам по экономике Удмуртии

Основная образовательная программа среднего общего образования по Федеральному компоненту основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Увинская СОШ №4»

10 класс

Настоящая программа предназначена для организации обучения основам экономических знаний учеников 10 классов общеобразовательных школ. Реализуются компоненты государственного стандарта среднего (полного) общего образования Российской Федерации.

Ее основой являются авторская программа И. В. Липсица (сборник программно-методических материалов по экономике и праву, Москва, 2008 год) и примерная программа среднего полного общего образования по экономике (базовый уровень) 2004 год.

Изучение экономики на базовом уровне направлено на достижение следующих целей

- развитие экономического мышления: освоение основных понятий экономики, воспитание ответственности за экономические решения, освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в экономической жизни;
- овладение умением оценивать экономические события: использование различных источников информации, анализ и систематизация данных;
- воспитание уважения к наемному труду и предпринимательской деятельности: овладение знаниями и навыками, необходимыми для будущей работы в качестве наемного работника и самостоятельного предпринимателя;
- решение экономических проблем: применение полученных знаний в решении текущих экономических проблем на примере конкретных домохозяйств, фирм и государств;
- изучение и предложение путей решения проблем экономики России.

Программа ориентирована на изучение российскими школьниками базовых экономических понятий, формирование у школьников общих, и в то же время достаточно цельных представлений о процессах, связанных с экономикой, бизнесом и предпринимательской деятельностью.

Содержание курса на базовом уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения, прежде всего экономики фирмы и государства. Наряду с этим вводится ряд новых, более сложных вопросов, понимание которых необходимо современному человеку. Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с другими разделами обществознания, с курсами математики, истории, географии, литературы и др.

11 класс

Настоящая программа предназначена для организации обучения основам экономических знаний учеников 11 классов общеобразовательных школ. Реализуются компоненты государственного стандарта среднего (полного) общего образования Российской Федерации.

Ее основой являются авторская программа И. В. Липсица (сборник программно-методических материалов по экономике и праву, Москва, 2008 год) и примерная программа среднего полного общего образования по экономике (базовый уровень) 2004 год.

Содержание среднего (полного) общего образования на базовом уровне по экономике представляет комплекс знаний по экономике, минимально необходимый современному гражданину России. Он включает общие представления об экономике как хозяйстве и науке, об экономике семьи, фирмы и государства, в том числе в международной сфере. Основные содержательные линии:

- человек и фирма;
- человек и государство;
- ведение домашнего хозяйства.

Изучение экономики на базовом уровне направленно на достижение следующих целей

- развитие экономического мышления: освоение основных понятий экономики, воспитание ответственности за экономические решения, освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в экономической жизни;
- овладение умением оценивать экономические события: использование различных источников информации, анализ и систематизация данных;
- воспитание уважения к наемному труду и предпринимательской деятельности: овладение знаниями и навыками, необходимыми для будущей работы в качестве наемного работника и самостоятельного предпринимателя;
- решение экономических проблем: применение полученных знаний в решении текущих экономических проблем на примере конкретных домохозяйств, фирм и государств;
- изучение и предложение путей решения проблем экономики России.

Аннотация к программам курса «Химия» (10-11 классы)

Рабочие программы по химии составлены на основе требований федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по химии на базовом уровне, под редакцией О.С.Габриеляна, а также с учетом учебника для 10 – 11 класса под редакцией О.С.Габриеляна. Согласно школьного учебного плана курс обучения в 10 – 11 классах рассчитан на 68 часов в год, 2 часа в неделю. В пояснительных записках поясняются актуальность изучения данного курса, его задачи и специфика, а также методы и формы решения поставленных задач (практическое задания, самостоятельная работа, тренинги и т.д.), рекомендации по их проведению. Указывается на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; цель и задачи, актуальные при обучении предмету в данном классе; используемая образовательная система; количество часов на которое рассчитана программа. В пояснительной записке отражается содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов. Учебно-тематическое планирование отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков, содержание учебного предмета, знания и умения учащегося. Материально-техническое обеспечение – структурный элемент программы, который определяет необходимые для реализации данного курса методические и учебные пособия, оборудование и приборы, дидактический материал, перечень наглядного оборудования (цифровые образовательные ресурсы, список сайтов и т.д.), перечень технических средств обучения, лабораторного оборудования. Каждая программа имеет список литературы, указан УМК, КИМы и критерии оценивания.

Аннотации к рабочим программам по биологии
Основная образовательная программа основного общего образования по Федеральному компоненту основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения «Увинская СОШ №4»

10 класс

Рабочая программа по биологии составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, утвержденного 5 марта 2004 года приказ № 1089, на основе примерной программы по биологии для основной школы и на основе оригинальной авторской программы под руководством В.В. Пасечника.

Рабочая программа предназначена для изучения биологии **в 10 классе** средней общеобразовательной школы по учебнику: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Биология. Общая биология. 10-11 классы. «Дрофа». Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2013/2014 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2080. Учебник имеет гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации».

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для среднего (полного) общего образования программа рассчитана на преподавание курса биологии в 10 классе в объеме 1 час в неделю.

Цели:

- **освоение знаний** о биологических системах (клетка, организм); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- **овладение умениями** обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- **развитие познавательных интересов**, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- **воспитание** убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- **использование** приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

Учебно-тематический план

№ темы	Название темы	Количество часов	Количество лабораторных и практических работ
1	Введение	3 ч	-
2	Основы цитологии	20 ч	2
3	Размножение и индивидуальное развитие организмов.	11 ч	-

	Итого:	34	2
--	---------------	-----------	----------

11 класс

Рабочая программа по биологии составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, утвержденного 5 марта 2004 года приказ № 1089, на основе примерной программы по биологии для основной школы и на основе оригинальной авторской программы под руководством В.В. Пасечника.

Рабочая программа предназначена для изучения **биологии в 11 классе** средней общеобразовательной школы по учебнику: А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Биология. Общая биология. 10-11 классы. «Дроф». Входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2012/2013 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации. Учебник имеет гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации».

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для среднего (полного) общего образования программа рассчитана на преподавание курса биологии в 11 классе в объеме 1 часа в неделю + 1 час из национально-регионального компонента. Содержание курса направлено на достижение следующих **целей**:

- **освоение знаний** о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- **овладение умениями** обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- **воспитание** убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- **использование** приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

- **Учебно-тематический план**

№ темы	Название темы	Количество часов	Количество лабораторных и практических работ
1	Основы генетики Генетика человека	18ч	4
3	Основы учения об эволюции	13 ч	1
4	Основы селекции и биотехнологии	6 ч	
5	Антропогенез	6 ч	

6	Основы экологии	16 ч (количество часов по данной теме может быть сокращено, т.к. в школе преподаётся отдельный предмет экология, освободившиеся часы могут использоваться для повторения материала).	2
7	Эволюция биосферы и человека	6ч	
8	Повторение: Основы цитологии. Размножение и индивидуальное развитие. Основы генетики.	1 ч. 1 ч. 1 ч.	
	Итого:	68 часов	

•

Аннотация к рабочим программам «Английский язык» (10-11 классы)

Рабочие программы по английскому языку составлены на основе требований федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по английскому языку на базовом уровне, под редакцией О.Л.Гроза и др. - Обнинск: Титул, 2010, а также с учетом учебника для 10 – 11класса под редакцией Н.Н. Деревянко, О.Б. Дворецкой. Согласно школьного учебного плана курс обучения в 10 – 11 классах рассчитан на 102 часа в год, 3 часа в неделю. В пояснительных записках поясняются актуальность изучения данного курса, его задачи и специфика, а также методы и формы решения поставленных задач (практическое задания, самостоятельная работа, тренинги и т.д.), рекомендации по их проведению. Указывается, на основе, какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; цель и задачи, актуальные при обучении предмету в данном классе; используемая образовательная система; количество часов, на которое рассчитана программа. В пояснительной записке отражается содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов. Учебно-тематическое планирование отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков, содержание учебного предмета, знания и умения учащегося. Материально-техническое обеспечение – структурный элемент программы, который определяет необходимые для реализации данного курса методические и учебные пособия, оборудование и приборы, дидактический материал, перечень наглядного оборудования (цифровые образовательные ресурсы, список сайтов и т.д.), перечень технических средств обучения, лабораторного оборудования. Каждая программа имеет список литературы, указан УМК, КИМы и критерии оценивания.

Аннотация к рабочим программам курса «Физика» (10-11 классы)

Рабочие программы по физике составлены на основе требований федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по физике на базовом уровне, под редакцией Г.Я. Мякишева, а также с учетом учебника для 10 – 11 класса под редакцией Н.А. Парфентьевой. Согласно школьного учебного плана курс обучения в 10 – 11 классах рассчитан на 108 часов в год, 3 часа в неделю. В пояснительных записках поясняются актуальность изучения данного курса, его задачи и специфика, а также методы и формы решения поставленных задач (практическое задания, самостоятельная работа, тренинги и т.д.), рекомендации по их проведению. Указывается на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; цель и задачи, актуальные при обучении предмету в данном классе; используемая образовательная система; количество часов на которое рассчитана программа. В пояснительной записке отражается содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов. Учебно-тематическое планирование отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков, содержание учебного предмета, знания и умения учащегося. Материально-техническое обеспечение – структурный элемент программы, который определяет необходимые для реализации данного курса методические и учебные пособия, оборудование и приборы, дидактический материал, перечень наглядного оборудования (цифровые образовательные ресурсы, список сайтов и т.д.), перечень технических средств обучения, лабораторного оборудования. Каждая программа имеет список литературы, указан УМК, КИМы и критерии оценивания.

Аннотация к рабочей программе курса «Физика» (9 класс)

Рабочая программа по физике составлена на основе ФГОС основного общего образования, примерной программы по физике и авторской программы по физике для общеобразовательных учреждений под редакцией А.В. Перышкина, Е.М. Гутник. Курс обучения в 9 классе – 103 часа, 3 часа в неделю. В пояснительных записках поясняются актуальность изучения данного курса, его задачи и специфика, а также методы и формы решения поставленных задач (практическое задания, самостоятельная работа, тренинги и т.д.), рекомендации по их проведению. Указывается на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; используемая образовательная система; количество часов на которое рассчитана программа. Рабочие программы содержат планируемые результаты освоения учебного предмета, включающие в себя личностные, регулятивные, коммуникативные, познавательные и предметные результаты. Следующий раздел рабочих программ - содержание учебного предмета. В данном разделе перечислено предметное содержание по каждому году обучения, на основе которого происходит формирование УУД. Последним разделом рабочих программ является тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение

каждой темы. В приложение к рабочей программе прилагаются КИМы, критерии оценивания, материально-техническое обеспечение, список литературы.

Аннотация к рабочей программе курса «Астрономия» (10 класс)

Рабочая программа по астрономии составлена на основе требований федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по астрономии на базовом уровне, под редакцией В.М. Чаругина, а также с учетом учебника для 10 класса под редакцией В.М. Чаругина. Согласно школьного учебного плана курс обучения в 10 классе рассчитан на 34 часа в год, 1 часа в неделю. В пояснительных записках поясняются актуальность изучения данного курса, его задачи и специфика, а также методы и формы решения поставленных задач (практические задания, самостоятельная работа, тренинги и т.д.), рекомендации по их проведению. Указывается на основе какой программы (примерной, авторской) разработана рабочая программа; цель и задачи, актуальные при обучении предмету в данном классе; используемая образовательная система; количество часов на которое рассчитана программа. В пояснительной записке отражается содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов. Учебно-тематическое планирование отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков, содержание учебного предмета, знания и умения учащегося. Материально-техническое обеспечение – структурный элемент программы, который определяет необходимые для реализации данного курса методические и учебные пособия, оборудование и приборы, дидактический материал, перечень наглядного оборудования (цифровые образовательные ресурсы, список сайтов и т.д.), перечень технических средств обучения, лабораторного оборудования. Каждая программа имеет список литературы, указан УМК, КИМы и критерии оценивания.

Аннотация к рабочим программам по физической культуре (10-11 классы).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования на основе примерной комплексной программы по физической культуре и авторской программы по физической культуре, с учетом учебного плана «МОУ Увинская СОШ № 4». Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов /составитель: В.И. Лях, А. А. Зданевич. - М: Просвещение 2010 г).

Курс обучения в 10 классе составляет - 102 часа, 3 часа в неделю; в 11 классе – 102 часа, 3 часа в неделю; Рабочая программа для 10 - 11 классов конкретизирует содержание предметных тем, дает распределение учебных часов по разделам и последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Рабочие программы содержат планируемые результаты освоения учебного предмета, включающие в себя личностные, регулятивные, коммуникативные, познавательные и предметные результаты. Основной функцией рабочей программы является организационно-планирующая, которая предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала. Рабочая программа реализуется в 2019-2020 уч. году. Согласно учебному плану МОУ «Увинская СОШ № 4» реализуется базовый уровень усвоения материала. Промежуточная аттестация проводится в виде контрольных тестов.

Основные разделы:

Вид программного материала	Часы
Основы знаний	В процессе урока
Легкая атлетика	30
Спортивные игры	30
Гимнастика	18
Лыжная подготовка	24
Кол-во за год	102

Аннотация к программе « География 10-11 класс»

Рабочая программа составлена с учетом Федерального компонента Государственного стандарта, примерной программы основного общего образования по географии. УМК – В.П. Максаковский . Экономическая и социальная география мира. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / В.П. Максаковский. - М.: Просвещение, 2018. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ. Базовый уровень.

Согласно школьного учебного плана курс обучения в 10 – 11 классах рассчитан на 34 часа в год, 1 час в неделю.(всего 68 часов за 2 года обучения).

Рабочая программа включает разделы :Пояснительная записка, учебно- тематический план, информационно-методическое обеспечение, приложения, Кимы.

Аннотация к программам курса «Информатика» (10 – 11 классы)

Рабочие программы по информатике составлены на основе требований федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по информатике на базовом уровне, также с учетом учебника для 10 – 11 класса под редакцией Босовой Л.Л., Босовой А.Ю.. Согласно школьного учебного плана курс обучения в 10 – 11 классах рассчитан на 34 часа в год, 1 час в неделю. В пояснительных записках поясняются актуальность изучения данного курса, его задачи и специфика, а также методы и формы решения поставленных задач (практическое задания, самостоятельная работа и т.д.), рекомендации по их проведению. Указывается на основе какой программы (авторской) разработана рабочая программа; цель и задачи, актуальные при обучении предмету в данном классе; используемая образовательная система; количество часов на которое рассчитана программа. В пояснительной записке отражается содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов. Учебно-тематическое планирование отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков, содержание учебного предмета, знания и умения учащегося. Материально-техническое обеспечение – структурный элемент программы, который определяет необходимые для реализации данного курса методические и учебные пособия, оборудование и приборы, дидактический материал, перечень наглядного оборудования (цифровые образовательные ресурсы, список сайтов и т.д.), перечень технических средств обучения, лабораторного оборудования. Каждая программа имеет список литературы, указан УМК, КИМы и критерии оценивания.

**Аннотация к рабочей программе курса «Обществознание
(включая экономику и право)» (10-11 класс)**

Рабочая программа по обществознанию (включая экономику и право) составлена на основе требований федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по обществознанию на базовом уровне, под редакцией Л.Н.Боголюбова, Ю.И. Аверьянова, А.В. Белявских , а также с учетом учебника Экономика для 10 – 11 класса под редакцией И.В. Липсиц 2014 г. Согласно школьного учебного плана курс обучения в 10 и 11 классах рассчитан на 102 часа в год, 3 часа в неделю.

Рабочая программа разработана на основе примерной, включает основные разделы: пояснительная записка, содержание учебного курса, требования к уровню подготовки выпускников, календарно-тематическое планирование, материально-техническое обеспечение, КИМы.

В пояснительной записке отражается содержание учебного курса, включая наименование разделов, тем, общее количество часов. Учебно-тематическое планирование отражает темы курса и отдельных уроков, последовательность и количество часов, отводимое на их изучение, дату проведения уроков, содержание учебного предмета, знания и умения учащегося. Материально-техническое обеспечение – структурный элемент программы, который определяет необходимые для реализации данного курса методические и учебные пособия, оборудование и приборы, дидактический материал, перечень наглядного оборудования (цифровые образовательные ресурсы, список сайтов и т.д.), перечень технических средств обучения, лабораторного оборудования. В программе указан список литературы, УМК, КИМы и критерии оценивания.

Аннотация к рабочим программам курса «Обществознание» (6-9 класс)

Рабочие программы по обществознанию составлены на основе ФГОС основного общего образования, примерных программ по обществознанию и авторской программы «Обществознание» Л.Н. Боголюбова, Л.Ф. Ивановой, Н.И. Городецкой, «Просвещение» 2010г.,

Курс обучения в 6-9 классах составляет 34 часа в год, один час в неделю в каждом классе. Рабочая программа разработана на основе примерной, включает основные разделы: пояснительная записка, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного курса, календарно-тематическое планирование.

Рабочие программы содержат планируемые результаты освоения учебного предмета, включающие в себя личностные, регулятивные, коммуникативные, познавательные и предметные результаты. Следующий раздел рабочих программ - содержание учебного предмета. В данном разделе перечислено предметное содержание по каждому году обучения, на основе которого происходит формирование УУД. Последним разделом рабочих программ является тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. В приложение к рабочей программе прилагаются КИМы, критерии оценивания, материально-техническое обеспечение, список литературы.