

Аннотация к рабочим программам ООП СОО ФК ГОС

Предмет	Классы	Аннотация
Русский язык	10-11 (база)	Рабочая программа по русскому языку 10 – 11 класс составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень) под редакцией Г. А. Богдановой, Е. М. Виноградовой подготовлен в условиях перехода к новому стандарту образования.
	10-11 (углубленный)	Рабочая программа по русскому языку 10 – 11 класс составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по русскому языку (углубленный уровень) под редакцией Г. А. Богдановой, Е. М. Виноградовой подготовлен в условиях перехода к новому стандарту образования.
Литература	10-11 (база)	Рабочая программа по литературе 10 – 11 класс составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень) под редакцией Сахаров В.Н., Зинин С.А подготовлен в условиях перехода к новому стандарту образования.
Мировая художественная культура	10-11 (база)	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по МХК для общеобразовательных школ под редакцией Л.Г. Емохоновой.
Английский язык	10-11 (база)	Программа-концепция «Коммуникативное иноязычное образование: готовим к диалогу культур», разработанная заслуженным деятелем науки РФ, доктором педагогических наук, профессором Е.И. Пассовым (Е. И. Пассов Программа-концепция коммуникативного иноязычного образования. «Развитие индивидуальности в диалоге культур» М.: Просвещение, 2000)
Математика	10-11 (база)	Рабочая программа по математике 10 – 11 класс составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования математике (базовый уровень) Сост. Бурмистрова Т.А.
	10-11 (углубленный)	Рабочая программа по математике 10 – 11 класс составлена на основе федерального компонента

		<p>государственного образовательного стандарта общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования математике (углубленный уровень) Сост. Бурмистрова Т.А.</p>
Информатика и ИКТ	10-11 (база)	<p>Рабочая программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов составлена на основе Федерального компонента Государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденного приказом Минобразования России от 05.03 2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» и Примерной программы среднего (полного) общего образования по «Информатике и информационным технологиям», рекомендованной Минобразования РФ.</p> <p>Содержание данной программы согласовано с содержанием авторской программы базового курса «Информатика» для старшей школы (10-11 классы) авторов Семакина И.Г., Хеннера, Е.К, Шеиной Т.Ю.</p> <p>Настоящая программа рассчитана на изучение базового курса информатики и информационных технологий в 10-11 классах, общее количество часов: 140 (70 часов в 10 классе, 70 часов в 11 классе).</p> <p>Основными целями изучения информатики в 10 – 11 классах являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> * развитие системного мышления, творческих способностей, познавательного интереса учащихся на основе организации межпредметных связей; * развитие умений технологии поиска информации в Интернет; * закрепление и развитие навыков по моделированию и технологии обработки данных в среде табличного процессора; * закрепление знаний по базовым понятиям информатики; * закрепление и развитие навыков по технологии работы с объектами текстового документа; * освоение информационной технологии

		<p>представления информации;</p> <ul style="list-style-type: none">* освоение информационной технологии проектной деятельности;* воспитание этического и правового отношений в информационной деятельности;* освоение основ программирования в среде PascalABC. <p>Приоритетными объектами изучения в курсе информатики выступают информационные процессы и информационные технологии. Теоретическая часть курса строится на основе раскрытия содержания информационной технологии решения задачи, через такие обобщающие понятия как: информационный процесс, информацион-ная модель системы и информационные основы управления.</p> <p>Практическая часть курса направлена на освоение школьниками навыков ис-пользования средств информационных технологий, являющих значимыми не только для формирования функциональной грамотности, социализации школьников, последующей деятельности выпускников, но и для повышения эффективности освоения других учебных предметов. Закрепление знаний по основам моделирования предлагается реализовать посредством освоения технологии моделирования в табличном процессоре в процессе решения разнообразных задач из разных предметных областей, например физики, математики, биологии и пр.</p> <p>Курс нацелен на формирование умений фиксировать информацию об окружающем мире; искать, анализировать, критически оценивать, отбирать информацию;</p> <p>организовывать информацию; передавать информацию; проектировать объекты и процессы, планировать свои действия; создавать, реализовывать и корректировать планы. В информационном обществе важным становится умение оперативно и качественно работать с информацией, привлекая для этого современные методы и средства. Это добавляет к целям школьного образования еще одну цель – формирование уровня информационной культуры.</p>
--	--	--

		<p>Основные задачи изучения курса:</p> <p>Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий в 10 – 11 классах на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> * освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах; * овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин; * развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; * воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; * приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
История	10-11 (база)	<p>Рабочая программа составлена для изучения истории на базовом уровне.</p> <p>Курс «Всеобщей истории» разработан на основе примерной программы, в основу разработки курса «История России» положена авторская программа А.А.Данилова, Л.Г.Косулиной</p>
Обществознание	10-11 (база)	<p>Рабочая программа по обществознанию 10 – 11 класс составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования математике (базовый уровень) под ред. Л.Н.Боголюбова</p>
	10-11 (углубленный)	<p>Рабочая программа по обществознанию 10 – 11 класс составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования, примерной программы среднего (полного) общего</p>

		образования математике (профильный уровень) под ред. Л.Н.Боголюбова
Экономика	10-11 (углубленный)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию (профильный уровень). – Современное образование. Обществознание. Экономика. Право. Содержание образования: сборник нормативно-правовых документов и методических материалов/ Сост. Т.Б. Васильева, И.Н. Иванова. – М.: Вента-Граф, 2008. Певцова Е.А., Козленко И.В. Право. Основы правовой культуры: Программа курса для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово-РС», 2006.
Право	10-11 (углубленный)	Примерная программа среднего (полного) общего образования по обществознанию (профильный уровень). – Современное образование. Обществознание. Экономика. Право. Содержание образования: сборник нормативно-правовых документов и методических материалов/ Сост. Т.Б. Васильева, И.Н. Иванова. – М.: Вента-Граф, 2008. Певцова Е.А., Козленко И.В. Право. Основы правовой культуры: Программа курса для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД «Русское слово-РС», 2006.
География	10-11 (база)	Рабочая программа составлена на основе примерной программы географического образования под редакцией И.В. Душиной и В.П. Дронова
Физика	10-11 (база)	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по Физике сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. - М: Дрофа,2010
	10-11 (углубленный)	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по Физике сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. - М: Дрофа,2010
Химия	10-11 (база)	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по химии для основного общего и среднего (полного) общего образования (базовый уровень), на основе авторской программы О.С. Gabrielyana.
	10-11 (углубленный)	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по химии для основного общего и среднего (полного) общего образования (профильный уровень), на основе авторской программы О.С. Gabrielyana.
Биология	10-11 (база)	Рабочая программа разработана на основе программы курса по биологии 11 класса «Общая биология 10-11 класс» В. В. Пасечника и др
	10-11 (углубленный)	Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, Примерной программы среднего общего образования по биологии (профильный уровень) и Программы среднего

		(полного) общего образования по биологии для 10 - 11 классов (профильный уровень) автора В.Б.Захарова
Астрономия	10-11 (база)	Рабочая программа разработана на основе примерной программы по астрономии для общеобразовательных школ под редакцией В. М. Чаругина (Москва «Просвещение» 2017 г.), с учётом использования учебника «Астрономия 10-11» автора В. М. Чаругин для общеобразовательных учреждений (базовый уровень).
Физическая культура	10-11 (база)	Рабочая программа для 10-11 классов составлена на основе Примерной программы основного общего образования, Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и комплексной программы «Физического воспитания» для учащихся 1-11 классов под редакцией В.И.Ляха М.Просвещение 2010г.
Основы безопасности жизнедеятельности	10-11 (база)	Рабочая программа для 10-11 классов составлена на основе Примерной программы основного общего образования, Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и комплексной программы «Основы безопасности жизнедеятельности» 10-11 классов под общей редакцией А.Т. Смирнова: Просвещение, 2011г.
Технология		Рабочая программа составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии. Базовый уровень. 10-11 класс. - Технология. под общей редакцией Симоненко В.Д.