**Аннотация**

**к рабочей программе «Информатика. 8а класс. Базовый уровень»**

Составитель: учитель информатики МБОУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 имени В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов» Романова Е.Р.

Рабочая программа базового курса «Информатика» для 8 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1897 от «17» декабря 2010 г., примерной программы (основного) общего образования по информатике и авторской программы по информатике для 8 класса Л.Л. Босовой в соответствии с действующим в настоящее время базисным учебным планом образовательного учреждения. В ней учитываются основные идеи и положения федеральных государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения, а также накопленный опыт преподавания информатики в школе.

Рабочая программа в 8 классе рассчитана на 1 час в неделю на протяжении учебного года, то есть 34 часа в год.

**Аннотация**

**к рабочей программе «Информатика. 8б класс. Базовый уровень»**

Составитель: учитель информатики МБОУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 имени В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов» Романова Е.Р.

Рабочая программа базового курса «Информатика» для 8 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1897 от «17» декабря 2010 г., примерной программы (основного) общего образования по информатике и авторской программы по информатике для 8 класса Н.Д. Угриновича в соответствии с действующим в настоящее время базисным учебным планом образовательного учреждения. В ней учитываются основные идеи и положения федеральных государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения, а также накопленный опыт преподавания информатики в школе.

Рабочая программа в 8 классе рассчитана на 1 час в неделю на протяжении учебного года, то есть 34 часа в год.

**Аннотация**

**к рабочей программе «Информатика. 8в класс. Базовый уровень»**

Составитель: учитель информатики МБОУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 имени В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов» Романова Е.Р.

Рабочая программа базового курса «Информатика» для 8 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1897 от «17» декабря 2010 г., примерной программы (основного) общего образования по информатике и авторской программы по информатике для 8 класса Н.Д. Угриновича в соответствии с действующим в настоящее время базисным учебным планом образовательного учреждения. В ней учитываются основные идеи и положения федеральных государственных образовательных стандартов общего образования второго поколения, а также накопленный опыт преподавания информатики в школе.

Рабочая программа в 8 классе рассчитана на 1 час в неделю на протяжении учебного года, то есть 34 часа в год.

**Аннотация**

**к рабочей программе «Информатика. 9а класс. Базовый уровень»**

Составитель: учитель информатики МБОУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 имени В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов» Романова Е.Р.

Настоящая рабочая программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 9 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года, примерной программы (основного) общего образования по информатике и информационным технологиям (письмо Департамента государственной политики в образовании МОиН РФ от 07.07.2005г. № 03-1263), «Временных требований к минимуму содержания основного общего образования» (приказ МО РФ от 19.05.98. № 1236) и авторской программы по информатике и ИКТ для 8–9 классов Л.Л. Босовой.

Рабочая программа в 9 классе рассчитана на 2 часа в неделю на протяжении учебного года, то есть 68 часов в год.

**Аннотация**

**к рабочей программе «Информатика. 9б класс. Базовый уровень»**

Составитель: учитель информатики МБОУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 имени В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов» Романова Е.Р.

Настоящая рабочая программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 9 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года, примерной программы основного общего образования по информати­ке и ИКТ (утверждена приказом Минобразования России от 09.03.04, № 1312) и авторской программы по информатике и ИКТ для 8–9 классов И.Г. Семакина.

Программа рассчитана на 2 ч. в неделю, 68 часов в год.

**Аннотация**

**к рабочей программе «Информатика. 9в класс. Базовый уровень»**

Составитель: учитель информатики МБОУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 имени В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов» Романова Е.Р.

Настоящая рабочая программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 9 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года, примерной программы основного общего образования по информати­ке и ИКТ (утверждена приказом Минобразования России от 09.03.04, № 1312) и авторской программы по информатике и ИКТ для 8–9 классов И.Г. Семакина.

Программа рассчитана на 4 ч. в неделю, 140 часов в год.

**Аннотация**

**к рабочей программе «Информатика. 10а класс. Профильный уровень»**

Составитель: учитель информатики МБОУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 имени В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов» Романова Е.Р.

# Рабочая программа по информатике и ИКТ для физико-математического профиля составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 05.03.2004 года №1089, авторской программы Угриновича Н.Д. с учетом примерной программы среднего (полного) общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» на базовом уровне и кодификатора элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена.

Программа рассчитана на 4 ч. в неделю, 140 часов в год.

**Аннотация**

**к рабочей программе «Информатика. 10в класс. Универсальный уровень»**

Составитель: учитель информатики МБОУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 имени В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов» Романова Е.Р.

# Рабочая программа по информатике и ИКТ для универсального профиля составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 05.03.2004 года №1089, авторской программы Угриновича Н.Д. с учетом примерной программы среднего (полного) общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» на базовом уровне.

Программа рассчитана на 1 ч. в неделю, 35 часов в год.

**Аннотация**

**к рабочей программе «Информатика. 11а класс. Профильный уровень»**

Составитель: учитель информатики МБОУ «Амгинская средняя общеобразовательная школа №1 имени В.Г. Короленко с углубленным изучением отдельных предметов» Романова Е.Р.

# Рабочая программа по информатике и ИКТ для физико-математического профиля составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, утверждённого приказом МО РФ № 1312 от 05.03.2004 года №1089, авторской программы Угриновича Н.Д. с учетом примерной программы среднего (полного) общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» на базовом уровне и кодификатора элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена.

Программа рассчитана на 4 ч. в неделю, 136 часов в год.