

Аннотация к рабочей программе по информатике для 7 класса.

Рабочая программа по информатике для 7 класса разработана на основе Примерной рабочей программы по информатике, в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, представленными в федеральном государственном образовательном стандарте.

Рабочая программа составлена **на основе следующих нормативных документов:**

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ МО и Н РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ МО и Н РФ от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 ...»);
- Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е. С. Савинов]. — М.: Просвещение, 2011;
- Основная Образовательная программа МОУ ООШ д. Байситово;
- Устав МОУ ООШ д. Байситово;
- «Положение о Рабочей программе по учебному предмету (курсу) ФГОС ООО МОУ ООШ д. Байситово Малопургинского района Удмуртской Республики»

Занятия ведутся по учебнику Семакин И.Г. Информатика: учебник для 7 класса / И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова. –6-е изд., стереотип. – М.:Бинوم. Лаборатория знаний, 2017.

Место учебного предмета в учебном плане

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит часы для обязательного изучения информатики и информационных технологий на ступени общего образования. Согласно учебному плану школы в 7 классе – 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по информатике для 8 класса.

Рабочая программа по информатике для 8 класса разработана на основе Примерной рабочей программы по информатике, в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, представленными в федеральном государственном образовательном стандарте.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ МО и Н РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ МО и Н РФ от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 ...»);

- Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа / [сост. Е. С. Савинов]. — М.: Просвещение, 2011;

- Основная Образовательная программа МОУ ООШ д. Байситово;

- Устав МОУ ООШ д. Байситово;

- «Положение о Рабочей программе по учебному предмету (курсу) ФГОС ООО МОУ ООШ д. Байситово Малоपुरгинского района Удмуртской Республики»

- Авторская программа базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (7-9 классы) (авторы - И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова)

Ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Информатика: учебник для 8 класса / И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В.Шестакова. –2-е изд.,испр. – М.:Бином. Лаборатория знаний, 2014.

2. Задачник-практикум (в 2 томах) под редакцией И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний. 2011

3. Методическое пособие для учителя (авторы: Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.). Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011

4. Место учебного предмета в учебном плане

5. Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит часы для обязательного изучения информатики и информационных технологий на ступени общего образования. Согласно учебному плану школы в 8 классе – 34 учебных часа из расчета 1 учебный час в неделю.

Аннотация к рабочей программе по информатике для 9 класса.

Учебный курс по информатике и ИКТ для 9 класса обеспечивает преподавание дисциплины в средней общеобразовательной школе на базовом уровне. Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ, соответствии с учебным планом МОУООШ д.Байситово .

Нормативные документы :

1. «ФЗ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации ».

2. Приказ МО «Об утверждении Федерального базисного учебного плана для начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 09.03.2004 № 1312 (с изменениями).

3. Приказ Минобразования России от 5 марта 2004 года № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями).

Занятия ведутся по учебнику Семакин И.Г. Информатика и ИКТ.Базовый курс:Учебник для класса / И.Г.Семакин, Л.А.Залогова, С.В,Русаков, Л.В.Шестакова. –3-е изд. – М.:Бином.Лаборатория знаний, 2007.

Место учебного предмета в учебном плане

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит часы для обязательного изучения информатики и информационных технологий на ступени общего образования. Согласно учебному плану школы в 9 классе – 34 учебных часов из расчета 1 учебный часа в неделю.

