

Аннотация к рабочей программе по информатике 10 класс

Рабочая программа разработана на основе авторской программы

«Программы курса «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» общеобразовательный курс (базовый уровень) для 10 – 11 классов, составители: Семакин И.Г., Хеннер Е.К.» изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010»;

Описание места учебного предмета

Для изучения учебного предмета «Информатика» в 10 классе в МБОУ СОШ № 22 в 2017-2018 учебном году определен 1 час в неделю

УМК по предмету.

✓ учебник (Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – 6-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 246 с.: ил.);

✓ практикум (Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10–11 классов / Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011);

✓ задачник (Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1. под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 2. под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011);

✓ методическое пособие для учителя (Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие /Семакин И. Г., Хеннер Е. К. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011).

Аннотация к рабочей программе по информатике 11 класс

Рабочая программа разработана на основе авторской программы

«Программы курса «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» общеобразовательный курс (базовый уровень) для 10 – 11 классов, составители: Семакин И.Г., Хеннер Е.К.» изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010»;

Описание места учебного предмета

Для изучения учебного предмета «Информатика» в 11 классе в МБОУ СОШ № 22 в 2017-2018 учебном году определен 1 час в неделю

УМК по предмету.

✓ учебник (Информатика и ИКТ. Базовый курс: учебник для 10-11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – 6-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 246 с.: ил.);

✓ практикум (Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10–11 классов / Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011);

✓ задачник (Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1. под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 2. под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011);

✓ методическое пособие для учителя (Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие /Семакин И. Г., Хеннер Е. К. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011).