

Аннотация к рабочей программе по информатике, 7 классы  
для апробации проекта использования учебного модуля  
«Информатика» в 7 классах сервиса [Яндекс.Учебник](#)

Рабочая программа по информатике для апробации проекта использования учебного модуля «Информатика» сервиса [Яндекс.Учебник](#) в 7 классах разработана на основе:

- Федерального Закона “Об образовании в Российской Федерации” (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ).
- Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 года №1897 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”, (с дополнениями и изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года №1644, от 31 декабря 2015 года № 1577).
- Приказа Минпросвещения России от 28 декабря 2018 №345 “О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования”
- Приказа Министерства образования Новосибирской области от 17.08.2020 №1700 «Об утверждении списка образовательных организаций, расположенных на территории Новосибирской области, - участников апробации образовательных ресурсов по учебному предмету «Информатика» «Яндекс.Учебник»
- ПРИКАЗА МАОУ СОШ №215 от 17.06.2020 № 162-ОД «Об участии Муниципального автономного образовательного учреждения города Новосибирска “Средняя общеобразовательная школа № 215 имени Д.А. Бакурова” в апробации учебного модуля “Информатика” для 7 класса сервиса Яндекс. Учебник в образовательном процессе в 2020-2021 учебном году.»
- Примерной рабочей программы, информатика 7-9 классы, сост. Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 г
- учебного плана МАОУ СОШ №215;
- годового календарного графика МАОУ СОШ №215;
- действующих СанПиН 2.4.2.2821 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189;

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Основная цель – формирование поколения, готового жить в современном информационном обществе, насыщенном средствами хранения, переработки и передачи информации на базе быстро развивающихся информационных технологий. Умея работать с необходимыми в повседневной жизни вычислительными и информационными системами, человек приобретает новое видение мира.

Основная задача - обеспечить овладение учащимися не только основами знаний о процессах получения, преобразования и хранения информации, но и раскрыть на этой основе учащимся роль информатики, значение информационных технологий, а также основ программирования в формировании современной научной картины мира.

В соответствии с учебным планом школы для обязательного изучения информатики на ступени основного общего образования в VII классах отводится 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю

Сроки реализации программы: 2020-2021 учебный год.

Обучение ведется по учебно-методическому комплексу, который включает в себя:

1. Образовательные ресурсы по учебному предмету «Информатика» «Яндекс.Учебник»
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»