

## **Аннотация к рабочей программе средней общеобразовательной школы при Посольстве РФ в Швеции по технологии (ИКТ)**

В связи с тем, что средняя общеобразовательная школа при Посольстве России в Швеции расположена в жилом комплексе Посольства в приспособленном помещении и поэтому не может иметь соответствующей материально-технической базы преподавание технологии ведется в рамках курса "Информационно-коммуникационные технологии".

Рабочая программа средней общеобразовательной школы при Посольстве РФ в Швеции по ИКТ для 5-9 классов разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы для общеобразовательных учреждений под редакцией Л.Л. Босовой (составитель О.Н. Масленникова) и авторской программы среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ, авторской программы для общеобразовательных учреждений под редакцией Н.Д. Угриновича.

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. N 1897);

- Основной образовательной программы основного общего образования средней общеобразовательной школы при Посольстве России в Швеции;

Рабочая программа согласно учебному плану рассчитана на 206 часов:

5 класс -68 часов (2 часа в неделю);

6 класс - 68 часов (2 часа в неделю);

7 класс -35 часов (1 час в неделю);

8 класс - 35 часов (1 час в неделю);

9 класс - 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа по ИКТ обеспечена следующим **учебно-методическим комплексом**:

- Рабочая программа по информатике. 5 класс / Сост. О.Н. Масленникова. - М.: ВАКО, 2015;
- Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы. Босова Л.Л., Босова А.Ю. (2015, 88с.)
- Информатика: Учебник для 5 класса/ Л.Л. Босова. - 3-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;
- Информатика: Учебник для 6 класса/ Л.Л. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;
- Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 6 класса /Л.Л. Босова. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5-6 классов (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.)
- «Информатика и ИКТ»: учебник для 7 класса / Н.Д.Угринович. - 2е изд.,-М.:Бином. Лаборатория знаний, 2012.г.;
- «Информатика и ИКТ»: учебник для 8 класса / Н.Д.Угринович. - 2е изд.,-М.:Бином. Лаборатория знаний, 2012.г.;
- «Информатика и ИКТ»: учебник для 9 класса / Н.Д.Угринович. - 2е изд.,-М.:Бином. Лаборатория знаний, 2012.г.;
- Методическое пособие для учителей Н. Д. Угринович. «Преподавание курса ‘Информатика и ИКТ’ в основной и старшей школе»;
- Н.Д.Угринович. Электронное приложение к УМК <http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/1/ep-4-umk7-9fgos.php>

Реализация Рабочей программы строится с учетом личного опыта учащихся на основе информационного подхода в обучении, предполагающего использование личностно-ориентированной, проблемно-поисковой и исследовательской учебной деятельности учащихся сначала под руководством учителя, а затем и самостоятельной.