**Аннотации к рабочим программам по информатики**

**Рабочие программы по информатики в 7 и в 8 классах** разработаны в соответствии и на основе :

* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, 2010 г. (с изменениями от 31.12.2015г.№ 1577);
* Примерная основная образовательная программа основного общего образования, 2015 г (с изменениями от 28.10.2015г., протокол № 3/15 федерального учебно-методического объединения по общему образованию);
* Примерная рабочая программа по информатике и ИКТ 7-9 классы.
* Учебного плана МКОУ «Хмелевская СОШ» на 2018/2019 учебный год.

На изучение программы в каждом классе отводится:

В 7 классе – 1 ч в неделю (35 часов за год)

В 8 классе – 1 ч в неделю (35 часов за год)

**Учебно-методический комплекс:**

* Информатика. 7 класс: учебник / Н.Д. Угринович — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний; 2016 г.
* Информатика. 8 класс: учебник / Н.Д. Угринович – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний; 2018 г.
* Примерная рабочая программа. Н.Д. Угринович, Н.Н. Самылкина. ИНФОРМАТИКА 7–9 классы. М. БИНОМ. Лаборатория знаний; 2016 г.
* Методическое пособие. Н.Д. Угринович, Н.Н. Самылкина. ИНФОРМАТИКА 7–9 классы. М. БИНОМ. Лаборатория знаний; 2016 г.

**Рабочие программы по информатики в 9 классе** разработаны в соответствии и на основе :

* Федерального компонента государственного стандарта общего образования. Информатика и ИКТ (2004г);
* Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов (2004г);
* примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям (утв. приказом Минобразования России от 09.03.04 № 1312);
* авторской программы Н.Д. Угриновича «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 8-11 классы» М.: Бином, 2008
* Учебного плана МКОУ «Хмелевская СОШ» на 2018/2019 учебный год

На изучение программы отводится 2 ч в неделю (68 часов за год)

**Учебно-методический комплекс:**

* Информатика. и ИКТ 9: учебник / Н.Д. Угринович — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний; 2009 г.
* Авторская программа Н.Д. Угриновича «Преподавание курса «Информатика и ИКТ» в основной и старшей школе. 8-11 классы» М.: Бином, 2008
* Сборник тестов по информатике. Базовый курс (Из опыта работы учителя высшей категории Грачевой Л.П.) / Авт.-сост.: Грачева Л.П.; МО РМ, МРИО. - Саранск. 2007.

**Рабочие программы по информатики в 10 и в 11** классах (базовый уровень) разработаны в соответствии и на основе :

* Федерального компонента государственного стандарта общего образования. Информатика и ИКТ (2004г);
* Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов (2004г);
* Примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям (утв. приказом Минобразования России от 09.03.04 № 1312);
* Авторской программы К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин «Информатика.10-11 класс. Базовый и углубленный уровень».
* Учебного плана МКОУ «Хмелевская СОШ» на 2018/2019 учебный год

На изучение программы отводится:

10 кл – 1 ч в неделю (34 часа за год)

11 кл – 1 ч в неделю (34 часа за год)

**Учебно-методический комплекс:**

* Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровень: учебник/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний; 2017 г.
* Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровень : учебник/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний; 2017 г.
* Авторская программа К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин «Информатика.10-11 класс. Базовый и углубленный уровень». М. : БИНОМ. Лаборатория знаний; 2016 г
* Методическое пособие. К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин «Информатика.10-11 класс. Базовый и углубленный уровень». М. : БИНОМ. Лаборатория знаний; 2016 г