

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по информатике и ИКТ
для 9 класса

Рабочая программа составлена на основе

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ (из приложения к приказу Минобробразования России от 05.03.04 № 1089) / Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11 классы: методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
2. Примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям / Программы для общеобразовательных учреждений. Информатика. 2-11 классы: методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
3. Методических рекомендаций к УМК по информатике и ИКТ для 8-9 классов под редакцией И.Г. Семакина
4. УМК издательства: БИНОМ. Лаборатория знаний для 9 класса Семакин И.Г., Залогова Л.А, Русаков С.В., Шестакова Л.В. (<http://lbz.ru/books/646/>), который входит в Федеральный перечень учебников (Приказ Минобрнауки от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»),
5. Положения о разработке рабочих программ учебных предметов, учебных курсов, предпрофильных курсов в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования,
6. Учебного плана МБОУ «Сары-Чумышская ООШ».

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение информатики и ИКТ отводится 70 ч из расчета 2 часа в неделю в 9 классе.

Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий в 9 классе направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов.