

## **Аннотация к рабочей программе по информатике 9 класс**

Рабочая программа по информатике для 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Программа является адаптивной составлена на основе « Программы курса информатики для 7-9 классов общеобразовательных учреждений» авторской программы Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой. «Информатика. Программа для основной школы 7-9 классы», БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016; ориентирована на работу по учебнику «Информатика и ИКТ»-9класс Л.Л. Босова; М: БИНОМ - 2019 г.

Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации. Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий - одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

В содержании курса информатики для 9 класса основной школы акцент сделан на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализации общеобразовательного потенциала предмета.

Изучение информатики направлено на достижение следующих **целей**:

- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- понимания роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ;
- развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);
- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

### **Место учебного предмета в учебном плане.**

В учебном плане МБОУ Туроверо-Россошанской ООШ на изучение информатики в 9 классе основной школы отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на **34 ч** в 9 классе, в соответствии с производственным календарём на 2021 – 2022 учебный год **фактически курс рассчитан на 33 уч. часа**. Программный материал будет реализован полностью за счёт уплотнения уроков повторения.