Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)

для обучающихся 10 – 11 классов .

Рабочая программа учебного курса «Информатика» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к образованию, и традиций российского образования. Программа составлена в соответствии с учебным планом, утверждённым приказом по МБОУ Донской СОШ «Об утверждении учебного плана на 2023/24 учебный год» от 30.08.2023 года №117, годовым календарным графиком МБОУ Донской СОШ на 2023/24 учебный год, утверждённым приказом по МБОУ Донской СОШ «Об утверждении основных образовательных программ на 2023/24 учебный год» от 30.08.2023 года № 111 и расписанием уроков, утверждённым приказом по МБОУ Донской СОШ «Об утверждении расписания уроков 1-11 классов, занятий внеурочной деятельности, кружков, сетки занятий в дошкольной группе на 2023/24 учебный год» от 30.08.2023 года № 112.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10 – 11 классах должно обеспечить:

сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;

сформированность основ логического и алгоритмического мышления;

сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;

создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

‌На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).‌‌

​ Учебник: Информатика: 10-й класс: базовый уровень: Босова Л.Л.,Босова А.Ю. Акционерное общество "Издательство "Просвещение" 2021