

## Аннотация к рабочей программе по информатике,

### 7 – 9 классы

<b>Название предмета</b>	Информатика
<b>Класс</b>	7-9 классы
<b>Нормативная база</b>	<p>1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p> <p>2. Федеральный государственный образовательный стандарт (далее — ФГОС) основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287) 3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа № 1»</p> <p>4. Локальный нормативный акт «Положение о рабочей программе учителя предметника»</p>
<b>Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса</b>	<p><b>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</b></p> <p><b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>• Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> <li>• Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</li> </ul> <p><b>МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ</b></p> <p><b>7 КЛАСС</b> Босова Л. Л. Информатика. 7-9 классы : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова</p> <p><b>8 КЛАСС</b> Босова Л. Л. Информатика. 7-9 классы : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова</p> <p><b>9 КЛАСС</b> Босова Л. Л. Информатика. 7-9 классы : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова</p>

	<p align="center"><b>ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ</b></p> <p><b>7 КЛАСС</b>  Электронное приложение к учебнику  «Информатика» для 7 класса  <a href="https://lbz.rU/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.rU/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a></p> <p><b>8 КЛАСС</b>  Электронное приложение к учебнику  «Информатика» для 8 класса  <a href="https://lbz.rU/metodist/authors/informatika/3/eor8.php">https://lbz.rU/metodist/authors/informatika/3/eor8.php</a></p> <p><b>9 КЛАСС</b>  Электронное приложение к учебнику  «Информатика» для 9 класса  <a href="https://lbz.rU/metodist/authors/informatika/3/eor9.php">https://lbz.rU/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</a></p>
<p><b>Количество часов</b></p>	<p>В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом МБОУ «Тюльганская средняя общеобразовательная школа № 1» рабочая программа по информатике рассчитана по одному часу в неделю в 7-9 классах.</p>
<p><b>Цели изучения</b></p>	<p>Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:</p> <p>формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;</p> <p>обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;</p> <p>формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях</p>

	<p>обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;</p> <p>воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.</p>
--	--