**Аннотация к рабочим программам**

**по информатике 7-9 классов**

Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

В содержании курса информатики и ИКТ для 7-9 классов основной школы акцент сделан на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализации общеобразовательного потенциала предмета.

Изучение информатики в 7-9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного и полного общего образования, способствуя:

·        ***развитию общеучебных умений и навыков*** ***на основе средств и методов информатики и ИКТ***, в том числе овладению умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;

·        ***целенаправленному формирование*** таких ***общеучебных понятий***, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;

·        ***воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации; развитию познавательных, интеллектуальных и творческих способностей*** учащихся;

Рабочие программы базового курса «Информатика» для 7-9 классов средней общеобразовательной школы составлены в соответствии с:

·        *требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);*

·        *основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования;*

·        *авторской программой к УМК 7-9 классов по предмету «Информатика» Семакина И.Г.;*

В них соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального и основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСА**

Изучение информатики и информационных технологий в основной и средней школе направлено на достижение следующих **целей**:

* *развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;*

·        *формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);*

·        *совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.;*

·        *воспитание стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ;*

**Задачи:**

·        *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.*

**МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

**Основная школа:**

***Информатика изучается в 7 – 9 классах в следующем объеме:***

-        в 7-9 классах в объеме 1 час в неделю (34 часа в год);