

Аннотация к рабочей программе по информатике 7 класс.

Рабочая программа по информатике для 7 класса разработана на основе ФГОС, требований к результатам освоения основной образовательной программы ООО муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Глядковская СШ» с учетом примерной программы основного общего образования по информатике и с учетом авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой для основной школы (7 – 9 классы)

Рабочая программа ориентирована на учебник Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика: учебник для 7 класса (ФГОС). - М.: БИНОМ, 2015.

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

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

Основная задача курса — сформировать готовность учащихся к активной учебной деятельности в информационной образовательной среде школы, к использованию методов информатики в других школьных предметах, подготовить учащихся к итоговой аттестации по предмету за курс основной школы и к продолжению образования в старшей школе.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- Пояснительная записка
- Учебно-методический комплект
- Формы организации учебного процесса
- Общая характеристика курса математики
- Планируемые результаты обучения математике
- Содержание учебного предмета
- Планируемые результаты изучения учебного предмета
- Календарно-тематическое планирование
- Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса

Аннотация к рабочей программе по информатике 8 класс.

Рабочая программа по информатике для 8 класса разработана на основе ФГОС, требований к результатам освоения основной образовательной программы ООО муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Глядковская СШ» с учетом примерной программы основного общего образования по информатике и с учетом авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой для основной школы (7 – 9 классы)

Рабочая программа ориентирована на учебник Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика: учебник для 8 класса (ФГОС). - М.: БИНОМ, 2015.

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

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.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- Пояснительная записка
- Учебно-методический комплект
- Формы организации учебного процесса
- Общая характеристика курса математики
- Планируемые результаты обучения математике
- Содержание учебного предмета
- Планируемые результаты изучения учебного предмета
- Календарно-тематическое планирование
- Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса

Аннотация к рабочей программе по информатике 9 класс.

Рабочая программа по информатике для 9 класса разработана на основе ФГОС, требований к результатам освоения основной образовательной программы ООО муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Глядковская СШ» с учетом примерной программы основного общего образования по информатике и авторской программы курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (7 – 9 классы)

Рабочая программа ориентирована на учебник Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой Информатика: учебник для 9 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

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

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

Основная задача курса — сформировать готовность учащихся к активной учебной деятельности в информационной образовательной среде школы, к использованию методов информатики в других школьных предметах, подготовить учащихся к итоговой аттестации по предмету за курс основной школы и к продолжению образования в старшей школе.

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- Пояснительная записка
- Учебно-методический комплект
- Формы организации учебного процесса

- Общая характеристика курса математики
- Планируемые результаты обучения математике
- Содержание учебного предмета
- Планируемые результаты изучения учебного предмета
- Календарно-тематическое планирование
- Учебно-методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса