

Аннотация к дополнительной общеобразовательной программе «Мир информатики»

Программа «Мир информатики» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. N 678-р),
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196),
- О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196 (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 № 533),
- Приказ Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей»,
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 г. № 533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196» с изменениями и дополнениями от 05.09.2019 г., от 30.09.2020 г.;
- Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», определяющего одной из национальных целей развития Российской Федерации предоставление возможности для самореализации и развития талантов;
- Методические рекомендации по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей (письмо Министерства образования и науки РФ от 29 марта 2016 г. № ВК-641/09).
- Методические рекомендации для субъектов Российской Федерации по вопросам реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в сетевой форме (утв. министерством просвещения РФ 28 июня 2019 года № МР- 81/02вн)
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ (приказ Министерства

науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 882/391)

- Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СП 2.4. 3648-20 (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г.

№ 28),

- Устав МБОУ «Чушевицкая средняя школа»;

- Образовательная программа дополнительного образования в МБОУ «Чушевицкая средняя школа»;

- Положение о рабочей программе ДО. **Направленность:**

социально-педагогическая **Объем программы:** 17

часов.

Форма обучения: очная. **Язык**

обучения: русский

Возраст обучающихся: 7-12 лет

Цель программы:

- ⑩ Подготовить учеников к успешному прохождению олимпиад по информатике, соответствующих возрасту обучающихся, на образовательном портале ushi.ru.
- ⑩ Дать ученикам знания о эволюции инструментов ввода информации, работе с файлами и структуре файловой системы.
- ⑩ Научить самостоятельно включать и выключать компьютер разнообразными способами.
- ⑩ Научить создавать, копировать, перемещать и удалять файлы.
- ⑩ Научить Рисовать в популярных графических редакторах.
- ⑩ Научить писать в популярных текстовых редакторах.

Задачи программы:

Образовательные:

- различать и понимать назначение общепринятых символов в мире электронных приборов;
- знать назначение специальных клавиш клавиатуры компьютера;
- знать назначение иконок панели инструментов в текстовых и графических редакторах;
- ⑩ самостоятельно включать, выключать, перезагружать электронные приборы разными способами;
- ⑩ вводить логин и пароль;
- ⑩ менять раскладку клавиатуры;

- ⑩ создавать, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы;

Развивающие:

- ⑩ стимулировать проявление активности, инициативы, самостоятельности и творчества;
- развивать умения и навыки работы компьютерными программами;
- развивать умения и навыки в решении логических задач;
- ⑩ развивать творческие способности обучающихся;
- ⑩ развивать исследовательские и практические умения, коммуникативную культуру;
- развивать интерес обучающихся к работе с компьютерными программами.

Воспитательные:

- соблюдать правила поведения на уроках информатики;
- соблюдать технику безопасности при работе с электрическими приборами;
- взаимодействовать со сверстниками в процессе выполнения учебных заданий, соблюдать культуру общения и уважительного обращения к другим обучающимся;
- ⑩ проявлять эмоциональную сдержанность при возникновении ошибок.

Актуальность

Данная программа актуальна, т.к. направлена на усиление роли школьного музея как особой воспитательной среды, способствующей социализации личности обучающегося, формирующей системную картину мира, предоставляющей каждому обучающемуся равные права и возможности для развития творческих способностей и реализации себя в наиболее интересных видах деятельности.

Форма контроля

Реализация программы «Мир информатики» предусматривает входной, текущий, промежуточный контроль и итоговую аттестацию обучающихся (предполагается вариативность форм контроля, определенная целесообразностью данных форм – может использоваться часть или все).

Входной контроль проводится с целью выявления уровня подготовки учащихся. Текущий (промежуточный) – с целью контроля усвоения учащимися тем и разделов программы. Итоговый – с целью усвоения обучающимися программного материала в целом.

1) Входной контроль осуществляется в форме опроса(индивидуальный)

2) Текущий контроль включает следующие формы:

- фронтальный
- индивидуальный
- самоконтроль

3) Промежуточный контроль осуществляется в следующих формах:

- фронтальный
- групповой
- взаимоконтроль

4) Итоговая аттестация:

- тестирование
- проект

По итогам реализации программы обучающиеся будут знать и уметь:

- соблюдать правила обращения с электронными приборами;
- самостоятельно включать, выключать, перезагружать электронные приборы разными способами;
- вводить логин и пароль;
- менять раскладку клавиатуры;
- создавать, переименовывать, удалять, восстанавливать файлы;
- ориентироваться в панелях инструментов основных графических и текстовых редакторов;
- делать краткое сообщение о типах информации;
- делать краткое сообщение о языках программирования.