



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «АЛГОРИТМ УСПЕХА» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»

Протокол № 1
от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директором ОГАОУ
ОК «Алгоритм Успеха»
Тяпугиной И.В.

Приказ от «31» августа 2023 г. № 275-ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности
«Бизнес-информатика»
для 11 классов

Направление
внеурочной деятельности: общеинтеллектуальное

Срок реализации программы: 1 год

Составитель: Сулла Р. В.,
учитель информатики
ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»

п. Дубовое
2023 год

Пояснительная записка

Внеурочная деятельность «Бизнес-информатика» разработана для учащихся 11 «А» класса на основе программы Фадеевой О. М. «Элективные курсы по математике и информатике с экономическим содержанием», М: Глобус, 2019 г.

Рабочая программа рассчитана на 34 часа в год.

Программа составлена в соответствии с рабочей программой воспитания ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха». Важнейшим приоритетом воспитания на уровне основного общего образования является создание благоприятных условий для гармоничного вхождения учащихся во взрослую жизнь:

- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному городу или селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
- опыт природоохранных дел;
- опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
- опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Содержание курса внеурочной деятельности

Тема 1. Работа с Microsoft Office Word

Редактирование текста. Прямое форматирование текста. Стилиевое форматирование текста. Создание списков, стилей. Добавление оглавления. Поиск и замена. Работа с графическими объектами. Колонтитулы. Оформление титульных листов. Оформление отчетов.

Тема 2. Работа с Microsoft Office Excel

Интерфейс программы. Адресация ячеек. Маркер автозаполнения. Абсолютные и относительные ссылки. Фильтр и сортировка. Диаграммы и графики. Математические функции. Логические функции. Статистические функции. Формат ячеек. Поиск решений.

Тема 3. Работа с Microsoft Office PowerPoint

Слайды. Анимация. Переходы. Оформление презентаций. Управляющие элементы. Ссылки в слайдах. Триггеры.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные универсальные учебные действия У обучающегося будут сформированы:	
-	положительное отношение к школе, к изучению информатики;
-	интерес к учебному материалу;
-	представление о причинах успеха в учебе;
-	общее представление о моральных нормах поведения;
Обучающийся получит возможность для формирования:	
-	готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
-	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
-	эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

Регулятивные универсальные учебные действия Обучающийся научится:
<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; - самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; - использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях
Обучающийся получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> - продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
Познавательные универсальные учебные действия Обучающийся научится:
<ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в информационном материале учебника, осуществлять поиск необходимой информации при работе с ЭР; - использовать рисуночные и символические варианты математической записи; - понимать информацию в знаково-символической форме, кодировать информацию - проводить сравнение - выделять в явлениях несколько признаков, а также различать существенные и несущественные признаки; - проводить классификацию изучаемых объектов (проводить разбиение объектов на группы по выделенному основанию); - проводить аналогию; понимать отношения между понятиями.
Обучающийся получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> - владеть системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира; - строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы; - базовым принципам организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципам обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; - способам хранения и простейшей обработке данных; - пользоваться базами данных и справочными системами; владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними.
Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится:
<ul style="list-style-type: none"> - принимать участие в работе парами и группами; - воспринимать различные точки зрения; - воспринимать мнение других людей; - понимать необходимость использования правил вежливости; - контролировать свои действия в классе; понимать задаваемые вопросы.
Обучающийся получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> - следить за действиями других участников учебной деятельности; - выражать свою точку зрения; - строить понятные для партнера высказывания; адекватно использовать средства устного общения
Предметные результаты Обучающийся научится:
<ul style="list-style-type: none"> - работать в компьютерных программах бухгалтерского учета; - создавать текстовые отчеты в среде текстового редактор Microsoft Office Word; - создавать аналитические отчеты в среде Microsoft Office Excel; - создавать представительские презентации продуктов в среде Microsoft Office PowerPoint;
Обучающийся получит возможность научиться:
<ul style="list-style-type: none"> - создавать профессиональные сайты в современных системах управления контентом; - создавать дизайнерские и графические решения в области бизнеса.

Тематическое планирование

№ п/п	Модуль и темы	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1	Работа с Microsoft Office Word	2	12	14
2	Работа с Microsoft Office Excel	2	7	9
3	Работа с Microsoft Office PowerPoint	2	9	11