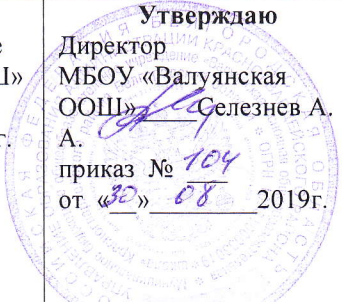


**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Валуянская основная общеобразовательная школа»
Красногвардейского района Белгородской области**

Рассмотрено Руководитель методического объединения учителей физико- математического цикла <i>С.Ю. Селезнева</i> Селезнева С.Ю. Протокол № <u>4</u> от « <u>20</u> » <u>нояб</u> 2019г.	Согласовано Заместитель директора МБОУ «Валуянская ООШ» <i>Зыбарева</i> Зыбарева О.В. « <u>20</u> » <u>08</u> 2019г.	Рассмотрено на педагогическом совете МБОУ «Валуянская ООШ» Протокол № <u>1</u> от « <u>20</u> » <u>08</u> 2019г.	Утверждаю Директор МБОУ «Валуянская ООШ» <i>Селезнев А. А.</i> Селезнев А. А. приказ № <u>104</u> от « <u>30</u> » <u>08</u> 2019г. 
--	--	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
внеурочной деятельности
«Продвинутый пользователь»
Уровень: основное общее образование

Разработала: Селезнева С.Ю.

2019 год

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Результаты изучения курса «Продвинутый пользователь» в части формирования ИКТ-компетентности по описанным направлениям

Обращение с устройствами ИКТ

Выпускник научится:

- правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять основные действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание);
- осуществлять подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- входить в информационную систему образовательного учреждения, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.

Выпускник получит возможность:

- осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

Создание письменных сообщений

Выпускник научится:

- создавать текст на русском языке;
- осуществлять редактирование и структурирование текста средствами текстового редактора;
- использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке.

Выпускник получит возможность:

- создавать текст на английском языке.

Создание графических объектов

Выпускник научится:

- создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств;

Выпускник получит возможность:

- создавать мультипликационные фильмы.

Создание, восприятие и использование гипермедиасообщений

Выпускник научится:

- организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер;
- формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения, цитировать фрагменты сообщения;
- избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации.

Выпускник получит возможность:

- проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки.

Коммуникация и социальное взаимодействие

Выпускник научится:

- участвовать в осуждении (аудио- и видеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;
- использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательного учреждения (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права, с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей.

Выпускник получит возможность:

- участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;
- взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета.

Поиск и организация хранения информации

Выпускник научится:

- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результаты поиска;
- использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве;
- формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.

Выпускник получит возможность:

- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.

Моделирование, проектирование и управление

Выпускник научится:

- проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с использованием ИКТ.

2. Содержание курса внеурочной деятельности

Раздел, тема	Количество часов	Из них (количество часов)	
		Теория	Практика
Стандартные программы Windows.	18ч	9ч	9ч
Коммуникационные технологии.	10ч	6,5ч	3,5ч
Защита компьютера от вредоносных воздействий.	6ч	3,5ч	2,5ч
Итого	34ч	19ч	15ч

3. Тематическое планирование

№ п/п	Раздел	Тема	Всего часов	
			Теория	Практика
1.	Стандартные программы Windows. (18ч)	Стандартные программы. Общие сведения о программе Блокнот.	0,5	0,5
2.		Редактирование текстовых документов.	0,5	0,5
3.		Перемещение текстовых фрагментов.	0,5	0,5
4.		Копирование текстовых фрагментов.	0,5	0,5
5.		Копирование и перемещение документа.	0,5	0,5
6.		Общие сведения о программе Microsoft Paint.	0,5	0,5
7.		Создание растровых изображений.	0,5	0,5
8.		Панель инструментов.	0,5	0,5
9.		Поворот, наклон, отражение.	0,5	0,5
10.		Ввод и оформление текста.	0,5	0,5
11.		Повторяющиеся фрагменты.	0,5	0,5
12.		Вписанные фигуры.	0,5	0,5
13.		Общие сведения о программе WordPad.	0,5	0,5

14.		Шрифтовое форматирование.	0,5	0,5
15.		Форматирование абзацев.	0,5	0,5
16.		Обмен данными.	0,5	0,5
17.		Общие сведения о программе Imaging.	0,5	0,5
18.		Работа с изображениями.	0,5	0,5
19.	Коммуникационные технологии. (10ч)	Доступ в сеть Интернет. Службы и сервисы Интернета.	1	0
20.		Среда браузера и просмотр web-страниц. Сохранение информации на web-страницах.	1	
21.		Поиск информации в сети Интернет.	0,5	0,5
22.		Поиск информации в сети Интернет.	0	1
23.		Поиск информации в сети Интернет.	0	1
24.		Работа с электронной почтой.	0,5	0,5
25.		Решение задач ЕГЭ, связанных с коммуникационными технологиями.	1	0
26.		Решение задач ЕГЭ, связанных с коммуникационными технологиями.	1	0
27.		Решение задач ЕГЭ, связанных с коммуникационными	1	0

		технологиями.		
28.		Решение задач ЕГЭ, связанных с коммуникационными технологиями.	1	0
29.	Защита компьютера от вредоносных воздействий. (6ч)	Установка и обновление баз антивирусной программы Avira AntiVir Personal Edition Classic.	0,5	0,5
30.		Проверка компьютера на вирусы с помощью антивирусной программы Avira AntiVir Personal Edition Classic.	0,5	0,5
31.		Проверка файла на вирусы с помощью онлайн-антивирусного сервиса.	0,5	0,5
32.		Применение программы CureIt для проверки и лечения заражённого компьютера.	0,5	0,5
33.		Защита от внешних вторжений (программа Agnitum Outpost).	0,5	0,5
34.		Типовые средства борьбы со спам-рассылками (фильтрация, чёрный список).	1	