МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 с.Арзгир АРЗГИРСКОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

РАССМОТРЕНА и рекомендована МК Протокол от 26.08.2021 г.№1 Руководитель МК

3 1 Bacelelobo A.K.

СОГЛАСОВАНА

Руководитель центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» «27» августа 2021 г.

Е.А.Самокиш

УТВЕРЖДЕНА

решением педагогического совета (Протокол от 30.08.2021 г. № 1, Приказ от 01.09.2021 г. №204) Директор МБОУ СОШ № 2 с.Арзгир

Т. В. Марюфич

Рабочая программа <u>Информатика</u>

на 2021 – 2022 учебный год 5-8 класс

Учитель Яцык Наталья Владимировна

c.АРЗГИР 2021

1. Пояснительная записка

Программа данного предмета посвящена обучению школьников компьютерной грамотности, началам программирования на примере графического языка Scratch, а также умению работать с данными в текстовых документах, создавать презентации в различных компьютерных программах; умению работать с растровой и векторной графикой и умению создавать трехмерные модели. Занятия курса направлены на развитие мышления, логики, творческого потенциала учеников. Программа ориентирована на использование получаемых знаний для разработки реальных проектов. Курс содержит большое количество творческих заданий (именуемых Кейсами).

Цель и задачи обучения

Целью изучения предмета «Информатика» является получение теоретических и практических знаний, умений и навыков в области современной информатики; формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- создание условий для развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности;
 - формирование информационной и алгоритмической культуры;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей;
- овладение важнейшими учебными умениями и универсальными учебными действиями (формулировать цели деятельности, планировать ее, находить и обрабатывать необходимую информацию из различных источников, включая Интернет и др.).

2. Общая характеристика учебного предмета

Программа по предмету «Информатика» предназначена для изучения курса информатики учащимися основной школы.

Она включает в себя пять блоков:

- Блок 1. Компьютерная грамотность
- Блок 2. Текстовый редактор MyOffice Education
- Блок 3. Презентация (Presentation Editor 1.5)
- Блок 4. Компьютерная графика
- Блок 5. Программирование на Scratch

Важная задача изучения этих содержательных линий в курсе — добиться систематических знаний, необходимых для самостоятельного решения задач, в том числе и тех, которые в самом курсе не рассматривались.

Технологии, используемые в образовательном процессе:

- Технологии традиционного обучения для освоения минимума содержания образования в соответствии с требованиями стандартов; технологии, построенные на основе объяснительно-иллюстративного способа обучения. В основе информирование, просвещение обучающихся и организация их репродуктивных действий с целью выработки у школьников учебных умений и навыков.
 - Технологии компьютерных практикумов.

- Игровые технологии.
- Тестовые технологии.
- Технологии реализации межпредметных связей в образовательном процессе.
- Технологии дифференцированного обучения для освоения учебного материала обучающимися, различающимися по уровню обучаемости, повышения познавательного интереса.
- Технология проблемного обучения с целью развития творческих способностей обучающихся, их интеллектуального потенциала, познавательных возможностей. Обучение ориентировано на самостоятельный поиск результата, самостоятельное добывание знаний, творческое, интеллектуально-познавательное усвоение учениками заданного предметного материала.
- Личностно-ориентированные технологии обучения, способ организации обучения, в процессе которого обеспечивается всемерный учет возможностей и способностей обучаемых и создаются необходимые условия для развития их индивидуальных способностей.
 - Информационно-коммуникационные технологии.
- Технология коллективных методов обучения (работа в парах постоянного и сменного состава)

Формы организации образовательного процесса: фронтальные, групповые, индивидуальные, индивидуально-групповые, практикумы; урок-консультация, урокпрактическая работа, уроки с групповыми формами работы, уроки-конкурсы.

3. Место курса в учебном плане

Данная программа предусматривает на реализацию программы по информатике в 5-8 классе 147 часов. Рабочая программа рассчитана на 34 учебные недели, 4 часа в неделю, общее количество часов — 147. Рабочая программа может реализовываться с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Личностными результатами, формируемыми при изучении предмета информатика, являются:

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты изучения предмета «Информатика»:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Предметные результаты изучения предмета «Информатика»:

- формирование представления об основных изучаемых понятиях курса;
- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для решения конкретной задачи;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование умения создавать и редактировать документы в текстовом процессоре;
- формирование умений создавать и редактировать презентации в различных программах;
- знакомство с основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование представления о том, что значит «программировать» на примере языка Scratch, формирование умения составлять сценарии проектов среды Scratch;
 - формирование умения тестировать и оптимизировать алгоритмы исполнителей;

- формирование умения создавать и редактировать растровые и векторные изображения; понимать преимущества и недостатки растровых и векторных изображений;
- формирование понимания принципов построения трехмерного изображения, принципов полигонального моделирования;
- формирование умений работать с программой трёхмерного моделирования Blender;
- формирование умения размещать документы в облачном хранилище. организовывать коллективную работу с документами, настраивать права доступа к документам;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

5. Планируемые результаты обучения

Важнейшими умениями/знаниями являются следующие:

- умение следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- умение пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием;
- умение осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;
- умение искать информацию с применением правил поиска (построения запросов), в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации (справочниках и словарях, каталогах, библиотеках) при выполнении заданий и проектов по различным учебным дисциплинам;
 - умение составлять сценарии проектов среды Scratch;
- умение составлять алгоритмы, определять последовательность выполнения команд; использовать обширную библиотеку готовых сцен и исполнителей;
- умение создавать линейные алгоритмы для исполнителя; умение создавать циклические и ветвящиеся алгоритмы;
- умение управлять одновременной работой нескольких исполнителей; умение передавать сообщения между исполнителями;
 - умение тестировать и оптимизировать алгоритмы исполнителей;
 - умение создавать и редактировать документы в текстовом процессоре;
- умение работать с блоками текста: выделять, копировать, удалять; использовать необходимые шрифты; форматировать документ;
 - умение создавать и редактировать презентации в Presentation Editor 1.5;
- умение размещать документы в облачном хранилище; организовывать коллективную работу с документами; настраивать права доступа к документам;

- умение выбирать способ представления своего проекта с использованием соответствующих программных средств;
- умение создавать и редактировать растровые и векторные изображения; понимать преимущества и недостатки растровых и векторных изображений;
 - умение работать в редакторе Gimp;
- понимание принципов построения трехмерного изображения, принципов полигонального моделирования;
 - умение работать в программе трёхмерного моделирования Blender.

6. Материалы

Литература:

1. Сорокина Т.Е. МОДУЛЬ «ПРОПЕДЕВТИКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ СО SCRATCH»

Видео-, аудиоматериалы:

1. Видеоуроки по Scratch http://www.youtube.com/ watch?v=vd20J2r5wUQ

Цифровые ресурсы:

- 1. Курс «Введение в Scratch» http://window.edu.ru/resource/056/78056/files/scratch_lessons.pdf
- 2. https://scratch.mit.edu/
- 3. https://ru.libreoffice.org/
- 4. Полное руководство по Google Docs: все, о чем вы не знали, но боялись спросить https://texterra.ru/blog/polnoerukovodstvo-po-google-docs.html
- 5. https://www.gimp.org/
- 6. https://inkscape.org/ru/
- 7. https://www.blender.org/

Календарно-тематический план по направлению «Информатика»

No	Тема занятия	Дата	Количество	Элементы содержания
		4 70	часов	
1		лок 1. Ко		грамотность
1	Вводное занятие. Техника безопасности в кабинете		1	Подробная справка о содержании курса. Инструктаж по технике безопасности в кабинете (дети подписываются в инструктаже). Правила работы за компьютером
2	Устройство компьютера		1	Компоненты системного блока, устройства ввода и вывода информации
3	История советских компьютеров		1	Выдвижение гипотез о том, какие компьютеры могли быть раньше. Просмотр документального фильма «История советских компьютеров». Проверка гипотез
4	OC Windows		1	Знакомство со следующими понятиями «главное меню» и «контекстное меню», «рабочий стол», «панель управления», «интерфейс». Стандартные программы Windows
5	Работа с мышью		1	Основные приёмы работы с мышью. Практические задания
6	Папка и файл		1	Создание папок. Основные действия с папками и файлами. Практические задания
7	Расширение имени файла		1	Знакомство с понятием «расширение файла». Практические задания
8	Конвертация данных		1	Знакомство с понятием «конвертация данных». Практические задания
9	Безопасность в сети Интернет		1	Урок-беседа. Опасности интернета. Правила безопасного интернета.
10	@yandex.ru		1	Создание электронной почты на Yandex и знакомство с сервисом «Яндекс.Диск» (для ребят постарше). Адресация в Интернете
11	Итоговое тестирование		1	Проверка уровня усвоения программы блока «Компьютерная грамотность». Практические задания
Блок 2. Текстовый редактор				
12	Текстовый редактор MyOffice Education		1	Основные возможности программы MyOffice Education. Назначение, интерфейс. Редактирование текста
13	Текстовый документ		1	Создание и сохранение документов
14	Ввод текста по образцу		2	Работа по получению навыка быстрого ввода текста
15	Перемещение и удаление		1	Знакомство с командами «копировать», «вставить», «удалить»

	фрагментов текста		
16	Понятие абзаца.	1	Знакомство с диалоговым окном
	Форматирование	_	«Абзац». Установка абзацных
	абзацев		отступов. Выравнивание абзацев
17	иозицев	1	Межстрочный интервал,
1 /		1	выравнивание, отступ, поля. Вставка
	Сложное		специальных символов. Отображение
	форматирование		непечатаемых символов. Буквица.
	документа		Водяные знаки. Кейс 1. Создание
			таинственного документа.
18		1	Верхний и нижний колонтитулы.
10		1	Форматирование колонтитулов.
	Колонтитулы		Прозрачность. Нумерация страниц.
			Кейс 2. Мини-Европа.
19		1	
17		1	Вставка рисунка в документ. Форматирование рисунка. Размер и
	Вставка		
			1 2
	графических		1 71
	объектов в документ		стрелки, многоугольники и т.п. Кейс
			2. Продолжение работы над
20		1	проектом Мини-Европа.
20	Can dayyo B mayomanayy	1	Текстовые эффекты. Надписи. Схемы. Редактор формул. Кейс 2.
	Графика в текстовых		
	документах.		Завершение работы над проектом
21		1	Мини-Европа.
21	IX	1	Нумерованный список.
	Использование		Маркированный список.
	списков		Многоуровневый список. Параметры
22	X/	1	списка. Кейс 3. О спорт, ты мир!
22	Установка	1	Вставка страниц в документ.
	параметров		Удаление страниц.
	страницы.		
	Нумерация страниц		
22	в документе	1	П
23	Поможу момулисти	1	Параметры страницы. Выбор страниц
	Печать документа		для печати. Предварительный
24		1	просмотр. Печать документа.
24		1	Вставка таблицы в документ.
	C		Добавление строк и столбцов в
	Создание таблицы		таблицу. Ширина столбцов и высота
			строк таблицы. Внешние и внутренние
25		4	границы таблицы.
25		1	Название таблицы. Объединение
			ячеек. Разбиение ячеек. Направление
	Работа с таблицами		текста в ячейке. Изменение фона
	,		ячейки, таблицы. Изменение границ
			таблицы. Кейс 4. Создание таблицы
2-		4	графика дежурств в классе.
26	Свойства таблиц.	1	Знакомство со свойствами таблицы.
	Редактирование		Кейс 5. Создайте таблицу
27	структуры таблицы		«Расписание уроков».
27	Выполнение	2	Решение задач с помощью табличных
	вычислений по		данных

	табличным данным		
28	Визитная карточка	2	Знакомство с понятием «Визитная карточка». Кейс 6. Создание своей
29	Поздравительная открытка	1	визитки Кейс 7.Создание поздравительной открытки
30	Объявление	2	Знакомство со структурой объявления. Кейс 8. Создание объявления
31	Буклет	2	Кейс 9. Создание буклета программы школьного вечера.
32	Пригласительный билет	1	Кейс 10. Создание пригласительных билетов на школьный вечер.
33	Знакомство с Google-docs	1	Бесплатный сервис. Облачное хранилище. Обмен файлами. Кроссплатформенность. Коллективная работа.
34	Начало работы с Google-docs	1	Учетная запись Gmail. Google – диск. Кейс 11 (большой, на всю тему изучения Google-документов). Создание папки нашего класса. Начало.
35	Работа с текстом в Google-docs	1	Ввод и редактирование текста. Панель инструментов. Кейс 12. Где я ошибся?
36	Работа с текстом в Google-docs	1	Форматирование текста: шрифт, стиль, цвет, размер, выравнивание. Отступ. Межстрочный интервал. Экранная клавиатура. Кейс 12. Продолжение .
37	Работа с таблицами	1	Объединение ячеек. Цвет фона. Цвет границ. Толщина границ. Стиль. Кейс 12. Продолжение .
38	Работа с диаграммами	1	Вставка диаграммы в документ. Google — Таблица. Виды диаграмм: линейчатая, столбчатая, круговая, график. Область диаграммы, название, легенда. Расширенные настройки. Функция sparkline для создания миниатюрной диаграммы внутри ячейки. Кейс 13. Как я учусь?
39	Работа с рисунками	1	Графический редактор внутри Google Docs. Линии, фигуры, текстовые поля. Инструмент Word Art. Кейс 13. Продолжение .
40	Работа с формулами	1	Вставка формулы в документ. Редактор формул. Кейс 14. Задачи для друга.
41	Hастройка стилей в Google – docs	1	Создание своих стилей. Шрифт, размер, цвет, междустрочный интервал, эффекты.
42	История изменений в Google – docs	1	Хронология изменений документа. Возврат к нужной версии документа. Кейс 15. Вернись назад .

43		1	Стотиотика Пророжка пророживания
43		1	Статистика. Проверка правописания.
	Полезные сервисы в		Автозамена. Голосовой ввод.
	Google – docs		GOOGLETRANSLATE и
			DETECTLANGUAGE. Кейс 16.
			Таинственный текст.
44		1	Доступ по ссылке. Уровни доступа:
			выключено, просматривать,
	Настройки доступа в		комментировать, редактировать.
	Google – docs		Доступ определенным пользователям.
			Общий доступ. Доступ к папке с
			файлами.
45	Совместная работа	1	Комментарии. Посоветовать правки.
	*		Закладки. Интеграция с Google Keep.
	над документом		Веб-буфер обмена.
46	F	1	Сервис. Навигация. Форматирование
	Горячие клавиши		текста. Форматирование абзаца.
47		1	Установка плагинов из интернет-
	Плагины для Google		магазина Chrome Google Docs offline –
	- docs		позволяет создавать документы при
			отсутствии подключения к Интернет.
48		1	При создании стандартного
			документа, например, письмо или
	Галерея шаблонов в		резюме можно воспользоваться
	Google – Docs		заранее настроенным шаблоном. Кейс
	Google Boes		17. Шаблон-реферат / Кейс 18.
			Любимые блюда нашего класса
49		1	Организация коллективной работы с
47	Публикация	1	документами. Настройка прав
	документов		доступа. Кейс 11. Окончательное
	документов		оформление папки класса.
50	Порторому	2	
30	Повторение пройденного	2	Занятие-повторение. Создание своей
	_		зачётной работы
<i>E</i> 1	материала	1	-
51	Итоговое	1	
	тестирование	1	
52	Защита творческой	1	
	зачетной работы		
		Блок 3. Презен	
53	Что такое	1	Знакомство с термином
	презентация?		«презентация». Когда и где нам может
			понадобиться презентация? Типы и
			виды презентаций. Публика
54	Правильная	1	Как должна выглядеть правильная
	презентация		презентация? Основные требования к
			созданию и оформлению
			презентаций. Примеры неправильных
			и правильных презентаций
55	Знакомство с	1	Основные этапы создания
	Presentation Editor		презентации. Знакомство с макетами
	1.5		оформления
56	Создание	1	Ввод и редактирование текста.
	презентации		Сохранение презентации
57	Слайды	1	Работа над слайдами: перемещение,
			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Баставка и редактирование изображений из коллекции, вставка и редактирование изображений из коллекции, вставка изображении изображении изображении изображении изображении изображений изображении изображ					удаление и добавление
стайдов Бетавка и редактирование изображений из коллекции, вставка и редактирование изображений из коллекции, вставка изображений из коллекции и таблиц в презситацию Ветавка диаграмм и таблиц в презситацию презситацию Ветавка звука 1 Настройка звука по времени на каждый слайд. Вставка нескольких файлов на разные фрагменты презситации и презситации и презситации и презситации и презситации и презситации и презситации: и презоитации: и презситации: и презитации: и през	58	Настройка смены		1	
Бетавка и редактирование изображений изображений изображений изображений кольскторера изображений с компьютера и добавление анимация в презентацию презентацию и добавление диаграмм и таблиц в презентацию презентацию презентацию и добавление диаграмм и таблиц в презентацию презентацию и добавление диаграмм и таблиц в презентацию презентацию презентацию и добавление диаграмм и таблиц в презентацию презентацию презентацию презентацию презентацию презентацию и добавление видео-файла в разные фрагменты презентации презентации презентации презентации использование своих использование своих использование своих использование своих использование офотоаппарата, видеокамеры презентации использование выступление выступлении презентации использование презентации использование презентации использование презентации использование презентации использование презентации использование изображений презентации использование изображении презентации использование изображении презентации использование изображении изображения презентации использование изображения использование изображения изображения разрешения изображения разрешения изображения презентации использование изображения и презентации использование изображения использование изображения и презентации использование исторного изображения и презентации использование изображения и презентации использование исторного изображения и растровой и векторная графика и презентации использование исторного изображения и растрового. Кейе 1. Составьте интеллект-карту и использование изображений по заданным и непостаткию. 74 Растровая и и 1 Анализ существующих растрового и векторные редакторы дальнейшего изучения двух редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов. Выбор для дальнейшего изучения по заданным критериям, просмоти и векторного и векторного принишна растрового и векторного и принишна расторнати, просмоти и векторного и принишна расторнати и прастив растровой трафика. Принишна работы растровой трафика и предостатки ваданным прастив растровой и векторного и принишна				1	Создание управляющих кнопок
редактирование изображений из коллекции, вставка изображений из коллекции, вставка изображений с компьютера 60 Анимация объектов 1 Добавление анимации в презентацию 1 Добавление диаграмм и таблиц в презентации диаграмм и даля презентации диаграмм и детовых диаграмм и декторных диаграмм и детовых и декторных детовых и дехторых детовых и декторных детовых и декторных деотовых и декторных детовых и декторных детовых и декторных детовых и декторных детовых и детовых д	59			1	Вставка и пелактипование
изображений изображений с компьютера 1 Добавление анимации в презентацию 1 Добавление анимации в презентации 1 Добавление в анимации в презентации 1 Добавление в анимации в презентации 1 Добавление в анимации в презентации 2 Добавление видео-файла 1 Добавление в и использование своих изображений для презентации: использование фотоаппарата, видеокамеры 1 Добавление выступлении 1 Добавление выступления 1 Добавления 1 Добавления 1 Добавление выступнае в				1	1 " 1
Подовление диаграмм и таблиц в презентацию добавление диаграмм и таблиц в презентацию изблиц в презентацию изблиц в презентацию в презентации в презента					=
62 Вставка диаграмм и таблиц в презентацию 62 Вставка звука 63 Вставка звука 64 Гиперсылка 65 Создание и добавление диаграм и таблиц в презентацию 66 Публичное выступление 67 Итоговое тестирование 68 Защита своей 1 пезентации 69 Компьютерная графика 69 Компьютерная графика 70 Что такое 1 Знакомство с поизтием «пикесль» «пикесвь»? 69 Компьютерная графика 70 Палитра 71 Палитра 72 Палитра 73 Растровая и векторная графика 86 Как создаётся палитра 74 Растровые и векторные редакторы и векторные разврешения двужной далиы к редакторы и векторные редакторы и предентации векторных редакторы и вакторных и векторных редакторы и векторных редакторы дальным критериям, просмот размеры разреспровой и векторные редакторы и векторные редакторы и векторные редакторы и векторных редакторы ображений дазлиным критериям, просмот размеры прастровой и векторные редакторы и векторного изображений разного и векторных редакторы дальнейшего изучения двух редакторы ображений прадным критериям, просмот размеры и вакторного и забражений разного и задапным критериям, преобразование векторных редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторы (растрового и векторного) 75 Растровая графика 76 Форматы растровых ображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графики критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растрова» кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растрова» графики критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».	60	_		1	-
Таблиц		, and the second			
Вставка звука 1	01	_		1	
Вставка видео-файла 1 Добавление видео-файла 1 Добавление видео-файла 1 Добавление видео-файла 1 Понятие гиперссылки. Вставка гиперссылки 1 Понятие гиперссылки. Вставка гиперссылки 2 Подготовка изображений для презентации: использование фотоаппарата, видеокамеры 1 Все что пужно знать о публичном выступление 1 Все что пужно знать о публичном выступлении 1 Все что пужно знать о публичном знать о публичном выступление 1 Примеры изображений разного размера и разрешения 1 Достоинства и недостатки растровой и векторного изображения в растровое (Кейс 1. Составьте интеклект-карту на тему: «Растровая графика 1 Принципы работы растровых и векторных редакторы Выбор для дальнейшего изучения двальнейшего изучения дваговоражений различных форматов. Кейс 2. Составьте интекласкт-карту на тему: «Растровая графика».	62	·		1	1
Презентации Презентации Понятие гиперссылки Вставка видео-файла 1 Добавление видео-файла 1 Понятие гиперссылки Вставка гиперссылки Вставка гиперссылки Вставка гиперссылок Подготовка изображений для презентации использование фотоаппарата, видеокамеры 1 Все что нужно знать о публичном выступление 1 Все что нужно знать о публичном выступлении 1 Все что нужно знать о публичном знать о публичном выступлении 1 Все что нужно знать о публичном знать о					1 1
Вставка видео-файла 1 Добавление видео-файла 1 Понятие гиперссылки. Вставка гиперссылки 1 Понятие гиперссылки. Вставка гиперссылки 2 Полготовка изображений для презентации: использование изображений 1 Все что нужно знать о публичном выступление 1 Все что нужно знать о публичном выступлении 1 Вачем пужна компьютерная графика и где она применяется 3 Зачем пужна компьютерная графика и где она применяется 3 Зачем пужна компьютерная графика и где она применяется 3 Зачем пужна компьютерная графика и празнешения 1 Примеры изображений разного размера и разрешения 1 Примеры изображений разного размера и недостатки растровой и векторного изображения в растровос Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторным редакторы Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 1 Вампов 1 В					файлов на разные фрагменты
Вставка видео-файла 1 Добавление видео-файла 1 Понятие гиперссылки. Вставка гиперссылки 1 Понятие гиперссылки. Вставка гиперссылки 2 Полготовка изображений для презентации: использование изображений 1 Все что нужно знать о публичном выступление 1 Все что нужно знать о публичном выступлении 1 Вачем пужна компьютерная графика и где она применяется 3 Зачем пужна компьютерная графика и где она применяется 3 Зачем пужна компьютерная графика и где она применяется 3 Зачем пужна компьютерная графика и празнешения 1 Примеры изображений разного размера и разрешения 1 Примеры изображений разного размера и недостатки растровой и векторного изображения в растровос Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторным редакторы Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 1 Вампов 1 В					
Создание и депользование своих изображений для презентации: использование изображений фотоаппарата, видеокамеры	63	Вставка видео-файла		1	
Создание и использование своих изображений для презентации: использование фотоаппарата, видеокамеры презентации: использование фотоаппарата, видеокамеры выступление выступление выступлении Блок 4. Компьютерная графика 1	64	Гиперссылка		1	Понятие гиперссылки. Вставка
использование своих изображений изображения и инедостаткию». 74 Растровые и и инедостатки растровых изображения и инедостатки растровой изображения и инедостатки растровой и векторных редакторов изображений изображений изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеглект-карту изображений различных форматов кейс 2.		_			гиперссылок
Изображений	65	Создание и		2	Подготовка изображений для
66 Публичное выступление 1 Все что нужно знать о публичном выступлении 67 Итоговое тестирование 1 тестирование 68 Защита своей презентации 1 зачем нужна компьютерная графика и где она применяется 69 Компьютерная графика графика 1 Зачем нужна компьютерная графика и где она применяется 70 Что такое «пиксель»? 1 Примеры изображений разного размера и разрешения 71 Размер и разрешение изображения 1 Примеры изображений разного размера и разрешения 72 Палитра 1 Как создаётся палитра 73 Растровая и векторная графика 1 Достоинства и недостатки растровой и векторного изображения в растровое, Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и векторные редакторы (предражиторы (предражноров) (предражноров) (предражноров) (предражноров) (предражноров) (предражноров) (предражноров) (предражноров) (предражноров) (предрафики) (предакторы изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».		использование своих			презентации: использование
66 Публичное выступление 1 Все что нужно знать о публичном выступлении 67 Итоговое тестирование 1 1 68 Защита своей презентации 1 3ачем нужна компьютерная графика и где она применяется 69 Компьютерная графика 1 Зачем нужна компьютерная графика и где она применяется 70 Что такое «пиксель»? 1 Примеры изображений разного размера и разрешения 72 Размер и разрешение изображения 1 Примеры изображений разного размера и разрешения 72 Палитра 1 Достоинства и недостатки растровой и векторной графики. Преобразование векторной графики. Преобразование векторного изображения в растровое. Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и векторные редакторы (престровых и векторных редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».		изображений			фотоаппарата, видеокамеры
1	66	Публичное		1	
Тестирование 1		выступление			выступлении
1	67	Итоговое		1	
1		тестирование			
Блок 4. Компьютерная графика Зачем нужна компьютерная графика Тде она применяется Знакомство с понятием «пиксель» (пиксель»? Палитра Палитра Тде она применяет палитра Палитра Тде ставьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика Паринципы работы растровой и векторные редакторы Тдетровая графика Тде	68			1	
Блок 4. Компьютерная графика Зачем нужна компьютерная графика Тде она применяется Знакомство с понятием «пиксель» (пиксель»? Палитра Палитра Тде она применяет палитра Палитра Тде ставьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика Паринципы работы растровой и векторные редакторы Тдетровая графика Тде		презентации			
 Компьютерная графика Такое «пиксель»? Размер и разрешение изображения Примеры изображений разного размера и разрешения Палитра Как создаётся палитра Растровая и векторная графика Растровые и векторные редакторы Растровая графика Растровая графика Растровая графика Палитра Векторные редакторы Векторные редакторы Векторные редакторов (растровог и векторного) Растровая графика Принципы работы растровых и векторного Растровых растровых файлов Вакторных растровог и векторного Растровая графика Принципы работы растровой графики критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика». 		· · ·	Блок 4.	Компьютерн	ая графика
графика 70 Что такое «пиксель»? 71 Размер и разрешение изображения 72 Палитра 73 Растровая графика 74 Растровые и векторные редакторы редакторы редакторы 75 Растровая графика 76 Форматы растровых файлов 77 Размер и разрешение изображения 78 Растровая графика 79 Растровая графика 70 Палитра 10 Как создаётся палитра 11 Достоинства и недостатки растровой и векторной графики. Преобразование векторного изображения в растровое. Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 70 Растровые и векторные редакторы 71 Ванализ существующих растровых и векторных редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 76 Форматы растровых файлов 77 Растровая графика 18 Принципы работы растровой графики Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».	69	Компьютерная			
70 Что такое «пиксель»? 1 Знакомство с понятием «пиксель» 71 Размер и разрешение изображения 1 Примеры изображений разного размера и разрешения 72 Палитра 1 Как создаётся палитра 73 Растровая и векторная графика 1 Достоинства и недостатки растровой и векторной графики. Преобразование векторного изображения в растровое. Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и векторные редакторы 1 Анализ существующих растровых и векторных редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».		<u> </u>			
«пиксель»? 1 Примеры изображений разного размера и разрешения 72 Палитра 1 Как создаётся палитра 73 Растровая и векторная графика 1 Достоинства и недостатки растровой и векторного изображения в растровое. Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и векторные редакторы 1 Анализ существующих растровых и векторных редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».	70			1	-
1		«пиксель»?			
72 Палитра 1 Как создаётся палитра 73 Растровая и векторная графика 1 Достоинства и недостатки растровой и векторной графики. Преобразование векторного изображения в растровое. Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и векторные редакторы 1 Анализ существующих растровых и векторных редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».	71	Размер и разрешение		1	Примеры изображений разного
72 Палитра 1 Как создаётся палитра 73 Растровая и векторная графика 1 Достоинства и недостатки растровой и векторной графики. Преобразование векторного изображения в растровое. Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и векторные редакторы 1 Анализ существующих растровых и векторных редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».		изображения			размера и разрешения
векторная графика векторной графики. Преобразование векторного изображения в растровое. Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и 1 Анализ существующих растровых и векторные редакторы дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».	72			1	Как создаётся палитра
Векторного изображения в растровое. Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и 1 Анализ существующих растровых и векторные редакторы дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».	73	Растровая и		1	Достоинства и недостатки растровой и
Кейс 1. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и 1 Анализ существующих растровых и векторные редакторы дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».		векторная графика			векторной графики. Преобразование
на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и векторные редакторы Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».					векторного изображения в растровое.
на тему: «Растровая и векторная графика, достоинства и недостатки». 74 Растровые и векторные редакторы Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».					Кейс 1. Составьте интеллект-карту
недостатки». 74 Растровые и векторные редакторы и векторные редакторы дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».					на тему: «Растровая и векторная
74Растровые векторные редакторы1Анализ существующих растровых и векторных редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного)75Растровая графика1Принципы работы растровой графики76Форматы растровых файлов1RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».					графика, достоинства и
векторные редакторы векторных редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».					недостатки».
векторные редакторы векторных редакторов. Выбор для дальнейшего изучения двух редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».	74	Растровые и		1	Анализ существующих растровых и
редакторов (растрового и векторного) 75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».		векторные			векторных редакторов. Выбор для
75 Растровая графика 1 Принципы работы растровой графики 76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».		редакторы			дальнейшего изучения двух
76 Форматы растровых файлов 1 RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG. Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».					редакторов (растрового и векторного)
файлов Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».	75	Растровая графика		1	
файлов Анализ изображений по заданным критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».	76	i		1	RAW, BMP, GIF, JPEG, TIFF, PNG.
критериям, просмотр изображений различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».					
различных форматов. Кейс 2. Составьте интеллект-карту на тему: « Растровая графика ».		=			*
Составьте интеллект-карту на тему: «Растровая графика».					
«Растровая графика».					1 1
	77	Растровый редактор		1	Знакомство с интерфейсом и

	Gimp 2.10.18		инструментами редактора.
78	Понятия области и	1	Возможности редактора Знакомство с понятиями «области» и
	контурной линии	_	«контурной линии»
79	Палитра RGB. Холодные и тёплые цвета	2	Формирование палитры RGB в Gimp. Раскраска по цветам
80	Эскиз персонажа	2	Создание «наброска» персонажа с помощью инструмента «карандаш». Кейс 3. Рисунок карандашом .
81	Инструменты рисования	1	Карандаш. Кисть. Заливка. Ластик. Перо. Штамп. Размытие. Осветление – затемнение.
82	Инструменты преобразования	1	Перемещение. Выравнивание. Вращение. Искривление. Эффекты и фильтры. Создание снимков экрана. Кейс 4. Создание новогодней открытки.
83	Инструменты цвета	1	Баланс цвета. Яркость. Контраст. Порог. Уровни. Кривые. Кейс 4. Завершение работы над новогодней открыткой
84	Дополнительные	1	Пипетка. Лупа. Измеритель. Кейс 5.
85	инструменты Слой	1	Интересный эффект Знакомство с понятием «слои». Меню
63	Слои	1	и палитра «Слои». Создание нового слоя, перемещение, выделение и сливание слоев
86	Текстура	1	Разработка своей текстуры и добавление ее в галерею.
87	Обработка фото	1	Фотографирование пейзажа и обработка фотографии. Создание эффекта модульной картины.
88	Векторная графика	1	Принципы работы векторной графики. Опорные точки и линии. Графические примитивы. Масштабирование векторного изображения.
89	Форматы векторных файлов	1	АІ, CDR, EPS, DXF, PDF, WMF «Урок по рассказам детей». Поручите части ребят подготовить сообщение о одном из графических форматов: причины появления, особенности, где используется, приведите пример изображений. Викторина (ребята делятся на команды): учитель задает вопрос, ребята должны угадать загаданное понятие или формат изображения.
90	Векторный редактор Inkscape	1	Основные возможности редактора Inkscape. Панель инструментов. Главное меню. Создание и редактирование фигур. Линии. Прямоугольники. Окружности.

			Эллипсы. Спирали. Многоугольники.
			Кейс 6. Звездное небо.
91	Векторный редактор	1	Клонирование и выравнивание
	Inkscape		объектов. Порядок объектов.
			Логические операции над объектами.
			Работа с текстом.
92	Векторизация и	1	Преобразование векторного
	растрирование в		изображения в растровое.
	Inkscape		Преобразование растрового
			изображения в векторное.
02	Пиохитуличная побото	1	Автоматическая векторизация
93	Практическая работа	1	Кейс 7. Создание орнамента / Кейс 8. Создание логотипа класса.
94	Итоговое	1	от создание поготина пласси.
	тестирование по		
	компьютерной		
	графике		
95	Свой проект	2	Создание своего проекта (используя
			один из изученных редакторов)
96	Что такое анимация?	1	Знакомство с анимационными
			изображениями
97	GIF-анимация	1	Знакомство с GIF-анимацией
98	Редактор GIF-	1	Знакомство с интерфейсом Easy GIF
	анимации Easy GIF		Animator
00	Animator	2	
99	Собственный проект	<u>2</u>	Создание собственной gif-анимации
100	Что такое алгоритм?	5. Программиров	Знакомство с понятиями «алгоритм»,
100	тто такое алгоритм:	1	«программа», «код». Практическое
			задание по написанию алгоритма по
			заданной ситуации (линейной)
101	Алгоритм. Способы	1	Рассмотрение способов задания
	задания алгоритма.		алгоритмов и его свойств (для 9-11
	Свойства алгоритма		классов рассматриваем все свойства)
102	Блок-схема.	1	Понятие «блок-схема». Составляющие
	Основные элементы		блок-схемы. Практическое задание по
	блок-схем. Виды		созданию простой блок-схемы своего
	блок-схем		алгоритма, написанного на первом
100			занятии
103	Программист	1	Программист. Что создаёт
			программист? Знакомство с областью
			программирования. Требования к
			программисту. Требования к коду. Командная работа
104	Программирование	1	Знакомство с интерфейсом Scratch.
104	на языке Scratch	1	Основные элементы
			пользовательского интерфейса
			программной среды Scratch. Внешний
			вид рабочего окна. Блочная структура
			систематизации информации. Что
			можно создавать на языке Scratch?
105	Скачивание и	1	Параметры для скачивания и
i	установка среды		установки программной среды на

	программирования		домашний компьютер.
	Scratch 2		домашини компьютер.
106	Спрайт	1	Понятие «спрайта». Выбор спрайта из библиотеки. Первая программа
107	Костюмы спрайта	1	Создание простейшей анимации
108	Редактирование	1	Знакомство с графическим редактором
100	спрайта	1	Scratch
109	Создание нового	1	Рисование спрайта в графическом
	спрайта		редакторе
110	Озвучка проекта	1	Знакомство с блоком «Звук». Запись звука
111	Игры 90-х	1	Появление и развитие игровой индустрии 90-х годов в России
112	Озвучка игр 90-х	1	Знакомство с процессом озвучки игр 90-х годов
113	Управление спрайтами	1	Управление персонажами с помощью клавиш, с помощью мыши
114	Графические эффекты	1	Знакомство с графическими эффектами
115	Узоры	1	Создание узоров с помощью геометрических фигур. Знакомство с блоком «Перо». Градусная мера окружности
116	Цикл с заданным количеством повторов	1	Понятие «цикла»
117	Рисование узоров. Использование цикла	1	Создание узоров из геометрических фигур с использованием цикла
118	Толщина линий. Проект «Рисовалка»	1	Создание программы рисования узоров
119	Случайные числа	1	Знакомство с командой «Выдать случайное» блока «Операторы»
120	Мультипликация в Scratch	1	Мультфильм-диалог с использованием команды «говорить». Тайминг диалога
121	Слой	1	Знакомство с понятием «слой». Создание мультфильма
122	Мультфильм	1	Создание мультфильма-диалога
123	Оператор выбора	1	Знакомство с конструкцией условия (ветвления)
124	Лабиринт	1	Создание игры-бродилки. Игра с использованием оператора выбора
125	Проект «Собери подарки»	1	Игра с использованием оператора выбора
126	Переменные	1	Знакомство с понятием «переменная»
127	Калькулятор	1	Создание обычного калькулятора (для 4 арифметических действий создано 12 переменных)
128	Калькулятор 2.0	1	Создание усовершенствованного калькулятора (для 4 арифметических действий создано 3 переменные)
129	Сравнение величин	1	К калькулятору добавляются операции

			сравнения
130	Чат-бот	1	Знакомство с понятием «Бот». Написание программы для бота. Знакомство с командой «Спросить и ждать»
131	Итоговое тестирование	1	
132	Создание собственного проекта	3	Создание собственного проекта по изученному материалу
133	Защита проекта	2	Подготовка доклада и презентации для защиты проекта