МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ЦЕНТР ВНЕШКОЛЬНОЙ РАБОТЫ БУРЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПРИНЯТА:	УТВЕРЖДЕН	IA:
методическим советом	директор	И.В. Варламова
протокол от 14.02.2025 № 02	приказ <u>от 14.</u>	<u>02.2025_№ 11</u>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «Мир компьютерной графики»

Направленность: техническая Возраст обучающихся: 9-12 лет Срок реализации: 1 год Уровень программы: базовый Форма реализации: сетевая

Составитель (разработчик): Смирнова Елена Александровна,

педагог дополнительного образования

п. Новобурейский 2025

Содержание программы

1. Комплекс основных характеристик программы	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.2. Цели и задачи программы	5
1.3. Содержание программы	6
1.4. Планируемые результаты	1
2. Комплекс организационно-педагогических условий	13
2.1. Календарный учебный график	13
2.2. Условия реализации программы	16
2.2.1. Материально-технические условия	16
2.2.2. Информационно-методические условия	16
2.2.3. Кадровое обеспечение программы	17
2.3. Формы аттестации	18
2.4. Оценочные материалы	19
2.5. Методические материалы	20
2.6. Рабочая программа воспитания	20
2.7. Календарный план воспитательной работы	23
3. Список литературы	24
4. Приложения	26

1. Комплекс основных характеристик программы

1.1. Пояснительная записка

Настоящая дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Мир компьютерной графики» (далее Программа) разработана с учетом действующих нормативно-правовых документов, актуальных на дату разработки программы.

Направленность (профиль) Программы: техническая. **Актуальность Программы**

В мире современных технологий компьютерная графика занимает по популярности одно из первых мест. Занятия компьютерной графикой используются для создания презентаций, анимации, мультипликационных фильмов, компьютерных игр, сайтов в Интернете, в рекламе, кино. Эти сферы понятны и очень привлекательны для ребят, поэтому все большее число учащихся хочет научиться создавать свою виртуальную реальность, овладев принципами работы в той или иной графической программе.

Актуальность данной Программы определяется быстрыми темпами внедрения цифровой техники в повседневную жизнь и переходом к новым технологиям обработки графической информации и анимации. Предметом изучения являются принципы и методы цифровой обработки изображений с помощью графических редакторов. Обучающиеся получат начальные навыки цифровой обработки изображений, которые помогут их профессиональному самоопределению.

Уровень освоения Программы: базовый.

особенности Программы обусловлены Отличительные широкими возможностями использования знаний и практических навыков графической информации в различных областях человеческой деятельности. Особый интерес образовательной программы представляет интерактивность компьютерной графики, благодаря которой обучающиеся могут в процессе изображений динамически управлять их содержанием, размерами и цветом, рассматривать графические объекты с разных сторон, приближать и удалять их, менять характеристики освещенности и проделывать манипуляции, другие подобные добиваясь наибольшей наглядности. целесообразность данной Программы Педагогическая заключается доступности, при изложении материала учитываются возрастные особенности детей, один и тот же материал по-разному преподается, в зависимости от возраста и субъективного опыта детей. Материал распределяется от простого к сложному. Программа носит пропедевтический характер. Курс построен таким образом, чтобы помочь обучающимся заинтересоваться информатикой вообще и найти ответы на вопросы, с которыми им приходится сталкиваться в повседневной жизни при работе с большим объемом информации; научиться общаться с компьютером, который ничего не умеет делать, если не умеет человек.

Кроме того, особенностью Программы является ее реализация в сетевой форме, направленной на:

- развитие сетевого взаимодействия образовательного учреждения и повышение качества и доступности образования за счет интеграции и использования ресурсов организации-партнера;
- разработку курсов и программ с возможностью использования материально-технических ресурсов организации-партнера, в том числе современного оборудования;
- реализацию новых подходов к организованному построению образовательного процесса в организациях сети;
- повышение уровня компетенций и развитие профессионального мастерства педагогов.

Реализация программы в сетевой форме основана на принципах кооперации инфраструктурных, материально-технических и кадровых ресурсов в целях эффективной реализации и доступности общеобразовательной программы.

Сетевая форма обеспечивает возможность освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы с использованием ресурсов организации – партнёра: МОБУ Новобурейская СОШ №1 на основании договора о сетевой форме реализации дополнительной общеобразовательной программы (копия договора Приложение 2), составленного в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения РФ, от 05.08.2020 № 882/391.

Адресат Программы

Программа ориентирована на обучающихся 9-12 лет.

Этот период развития характеризуется стремлением к познанию нового. Эффективность организации умственной деятельности детей данной возрастной категории в значительной степени зависит от условий протекания учебнопознавательного процесса. При этом одним из важных условий является стиль взаимоотношений педагога и обучающегося, ощущение радости общения с педагогом — только в этом случае познавательный труд будет эффективным, а обучение поистине развивающим.

Учитываются индивидуально-психологические особенности обучающихся.

Состав учебной группы разновозрастной. Состав учебной группы постоянный.

Количество обучающихся в группе не более 15 человек.

Форма обучения: очная. Форма занятий – групповая.

Методы обучения. Выбор методов обучения зависит от психофизиологических, возрастных особенностей обучающихся, темы и формы занятий. При этом в процессе обучения все методы реализуются в теснейшей взаимосвязи.

Методы, в основе которых лежит способ организации занятий:

- словесный (устное изложение, беседа, рассказ и т.д.);

- наглядный (показ видео и мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение, показ педагогом и др.);
 - игровой (логические игры и игровые задачи, загадки, кроссворды и т.д);
 - практический (выполнение работы по образцу);
 - проектный (выполнение мини-проектов).

Формы проведения занятий, виды занятий:

- комбинированные занятия;
- игровые занятия.

Объем и срок освоения Программы. Программа рассчитана на 1 год обучения. Общая продолжительность образовательного процесса составляет 36 учебных недель, 72 часа.

Режим занятий: занятия проходят один раз в неделю. Продолжительность занятий два академических часа по 40 минут. Перерыв между занятиями 10 минут.

На занятиях применяется дифференцированный, индивидуальный подход к каждому обучающемуся.

Занятия предполагают здоровьесберегающих наличие технологий: организационных пауз, коротких моментов, динамических перерывов, проветривание помещения, физкультминуток. При определении режима занятий санитарно-эпидемиологические требования К организации образовательной деятельности по Программе.

Формы подведения итогов реализации ДОП

Итоговая аттестация проходит в форме выставки творческих работ, защиты проекта.

1.2. Цели и задачи Программы

Цель: развитие творческих способностей и практических навыков обучающихся в области компьютерного дизайна и графического искусства.

Задачи:

- познакомить с основами компьютерной графики и средствами визуализации материала;
- обучить основам работы с графическими программами и инструментами для создания компьютерной графики;
- развитие навыков создания и обработки изображений для эффективного использования современных ИКТ в повседневной жизни школьника;
- освоение первоначальных навыков и приемов работы в редакторах Paint, Word, Power Point;
- повысить интерес к информационным технологиям и показать многогранность использования компьютерных программ в других сферах жизни: реклама, конструирование, мультипликация, видео;
- способствовать развитию креативного, алгоритмического и системного мышления;
- способствовать развитию композиционного мышления, художественного вкуса;

- способствовать развитию личностного, профессионального, жизненного самоопределения обучающихся;
- способствовать воспитанию целеустремленности, старательности и результативности в процессе решения поставленных задач;
 - содействовать стремлению к самостоятельному творчеству;
 - воспитать бережное отношение к техническим средствам обучения.

1.3. Содержание Программы

Учебный план

No	Название раздела, темы	Ко	личество	часов	Форма
		всего	теория	практик	аттестации
		часов		a	(контроля)
1.	Раздел 1. «Введение в	6	2	4	
	компьютерную графику»				
1.1	Правила техники	0,5	0,5	-	первичная
	безопасности. Компьютер в				диагностика
	жизни человека.				
1.2	Учимся работать на	1,5	-	1,5	педагогическое
	компьютере.				наблюдение
1.3	Стандартная программа и	2	0,5	1,5	педагогическое
	графические возможности				наблюдение
	Windows – Paint				
1.4	Графические возможности	2	0,5	1,5	наблюдение,
	MS Word				взаимоконтрол
					Ь
2.	Раздел 2. «Создание	26	8	18	
	презентаций»				
2.1	Знакомство с рабочей	1	0,5	0,5	педагогическое
	областью Power Point				наблюдение
2.2	Присвоение имени и	1	0,5	0,5	педагогическое
	сохранение презентации				наблюдение
2.3	Добавление, изменение	6	2	4	педагогическое
	порядка и удаление				наблюдение
	слайдов. Добавление и				
	форматирование текста				
2.4	Придание презентации	2	1	1	педагогическое
	нужного внешнего вида				наблюдение
2.5	Добавление клипов,	6	1	5	выставка работ
	рисунков Smart Art и				
	других объектов				
2.6	Самые распространенные	1	1	-	педагогическое
1	ошибки в презентациях				наблюдение

2.9	Проверка орфографии и предварительный просмотр презентации. Ознакомление с подготовкой презентации к отправке Анимации для создания более сложных презентаций Раздел 3. «Программный Кот» Что такое Scratch? Среда	5 38	1	4	педагогическое наблюдение, опрос показ, защита своей
2.9 3	Анимации для создания более сложных презентаций Раздел 3. «Программный Кот»		_	4	*
3	Раздел 3. «Программный Кот»	38	7		презентации
			7	31	<u> </u>
3.1	Что такое Scratch? Спела				
	программирования Scratch	2	1	1	опрос
	Программирование на языке Scratch. Графический редак-тор. Блоки Scratch: обзор	4	1	3	педагогическое наблюдение
	Арифметические операторы и функции	2	1	1	педагогическое наблюдение
	Использование команд движения	4	-	4	педагогическое наблюдение
	Команды раздела «Перо» и программа Easy Draw	4	1	3	педагогическое наблюдение
3.6	Сила повторения. Проекты Scratch	4	-	4	показ, защита своего проекта
3.7	Клонированные спрайты	4	1	3	педагогическое наблюдение
	Проекты Scratch: внешность, звуки	6	1	5	педагогическое наблюдение
	Отправка и получение сообщений. Работа с процедурами	2	-	2	педагогическое наблюдение
	Стоп - команды. Функции счета. Вложенные циклы.	2	1	1	педагогическое наблюдение
	Создание мультфильма	4	-	4	показ, защита своего проекта
	Раздел 4 «Итоговое занятие»	2	-	2	выставка, взаимоконтрол ь, обсуждение.
Итого	•	72	17	55	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Содержание программы

Раздел 1. «Введение в компьютерную графику» (6 часов)

Правила техники безопасности. Компьютер в жизни человека (0,5 часа).

Теория. Введение в программу. План работы на учебный год. Компьютер в жизни человека. Правила техники безопасности.

Практика. Игра-викторина «Техника безопасности при работе в компьютерном классе».

Форма контроля: первичная диагностика, педагогическое наблюдение.

1.1. Учимся работать на компьютере (1, 5 часа)

Теория. Правила включения и выключения ноутбука. Строение клавиатуры.

Практика. Клавиатурный тренажер.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

1.2. Стандартная программа и графические возможности Windows – Paint (2 часа)

Теория. Основные возможности графического редактора Paint.

Практика. Работа с инструментами программы.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

1.3. Графические возможности MS Word (2 часа)

Теория. Основные графические возможности текстового процессора.

Практика. Работа с векторной графикой.

Форма контроля: педагогическое наблюдение, взаимоконтроль.

Раздел 2. Создание презентаций (26 часов)

2.1. Знакомство с рабочей областью Power Point (1 час)

Теория. Программа PowerPoint. Обычный режим, слайд, полезные кнопки.

Практика. Запускать программу Office PowerPoint.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

2.2. Присвоение имени и сохранение презентации (1 час)

Теория. Папка диалогового окна Сохранение документ, поле Имя файла.

Практика. Освоение приемов работы по присвоение имени и сохранению презентации.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

2.3. Добавление, изменение порядка и удаление слайдов (6 часов)

Теория. Типы место-заполнителей, группа Абзац-вкладки, мини-панель инструментов.

Практика. Выполнение упражнений на отработку добавления, удаления и изменения порядка слайдов, форматирование маркированных списков. Выполнение теста по пройденному материалу.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

2.4. Придание презентации нужного внешнего вида (2 часа)

Теория. Общий внешний вид презентации, набор элементов оформления.

Практика. Создание с помощью шаблона новой презентации, выбор темы Office, изменение внешнего вида всей презентации и отдельных слайдов.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

2.5. Добавление клипов, рисунков Smart Art и других объектов (6 часов)

Теория. Место заполнители для изображений и рисунков SmartArt.

Практика. Добавление аудио и видеоданных, включая таблицы, клипы, фигуры, диаграммы, музыку, фильмы, звуки и анимации.

Форма контроля: выставка работ.

2.6. Самые распространенные ошибки в презентациях (1 час)

Теория. Демонстрация моделей, иллюстраций, видео, анимационные и звуковые эффекты, элементы, привлекающие внимание к теме «ошибки».

Практика. Добавление аудио и видеоданных, включая таблицы, клипы, фигуры, диаграммы, музыку, фильмы, звуки и анимации.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

2.7. Добавление гиперссылок (2 часа)

Теория. Группа «Ссылки», вкладки «Вставка», элемент «Гиперссылка»

Практика. Работа по алгоритму. Отработка навыков.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

2.8. Проверка орфографии и предварительный просмотр презентации. Ознакомление с подготовкой презентации к отправке (2 часа)

Теория. Сочетание клавиш CTRL+HOME. Группа Правописание, вкладки Рецензирование и Орфография.

Практика. Проверка орфографии автоматически. Отправка презентации.

Форма контроля: педагогическое наблюдение, опрос.

2.9. Анимации для создания более сложных презентаций (5 часов)

Теория. Время презентации. График докладчика. Функция упаковки для записи на компакт-диск или для веб-распространения.

Практика. Настройка времени презентации. Определение элементов, которые нужно исправить перед реальным показом. Подготовка материалов для выдачи и заметок. Упаковка всех файлов, связанных с презентацией (например, фильмы и звуки) для записи на компакт-диск или для вебраспространения. Показ, защита своей презентации.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

Раздел 3. «Программный Кот» (38 часов)

3.1. Что такое Scratch? Среда программирования Scratch (2 часа)

Теория. Язык программирования. Набор инструкций, которые сообщают компьютеру, что ему делать. Скрипты.

Практика. Запуск/ блок в Scratch. Приветствие. Использование скрипта для изменения цвета спрайта

Форма контроля: опрос.

3.2. Программирование на языке Scratch. Графический редактор. Блоки Scratch: обзор (4 часа)

Теория. Язык программирования. Набор инструкций, которые сообщают компьютеру, что ему делать. Скрипты.

Практика. Знакомство с интерфейсом и возможностями программы на практике. Изменение внешнего вида спрайта, сменив его костюм, который представляет собой картинку. Вращение, прыжок. Уменьшение и увеличение, дублирование.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

3.3. Арифметические операторы и функции (2 часа)

Теория. Операторы — четыре основных арифметических действия: сложение (+), вычитание (—), умножение (*) и деление (/).

Практика. Практическое использование вставки в любой блок, принимающий цифры. Запись результатов каждого блока этого скрипта. Прослеживание закономерности

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

3.4. Использование команд движения (4 часа)

Теория. Операторы — четыре основных арифметических действия: сложение (+), вычитание (—), умножение (*) и деление (/).

Практика. Практическое использование четырех команд абсолютного движения (перейти в, плыть в, установить в и установить в), перемещение спрайта в любую точку. Вращение, оттолкнуться, если на краю.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

3.5. Команды раздела «Перо» и программа Easy Draw (4 часа)

Теория. Знакомство в Scratch окошко Подсказки, краткое описание каждой команды Пера.

Практика. Создание узоров и орнаментов в графическом редакторе.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

3.6. Сила повторения. Проекты Scratch (4 часа)

Теория. Повторение в Scratch окошко Подсказки, краткое описание каждой команды Пера.

Практика. Создание рисунков на заданные темы, повторяя один и тот же узор в определенной последовательности.

Форма контроля: показ, защита проекта.

3.7. Клонированные спрайты (4 часа)

Теория. Спрайт – оригинал. Создание клона- показ.

Практика. Процедура копирования при создании клона.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

3.8. Проекты Scratch: внешность, звуки (6 часов)

Теория. Команды сменить костюм, думать и сказать.

Практика. С помощью команд раздела Внешность управлять костюмами, создавая анимацию, добавлять облачка с мыслями, применять графические эффекты и менять степень видимости спрайта.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

3.9. Отправка и получение сообщений. Работа с процедурами (2 часа)

Теория. Команды сменить костюм, думать и сказать.

Практика. Передача сообщений для координирования нескольких спрайтов. Создание нового блока.

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

3.10. Стоп - команды. Функции счета. Вложенные циклы (2 часа)

Теория. Принцип действия команд: стоп, завершения циклов.

Практика. Варианты использования команды **стоп** в Scratch, использование команд «повторять пока не».

Форма контроля: педагогическое наблюдение.

3.11. Создание мультфильма (4 часа)

Теория. Команды сменить костюм, думать и сказать.

Практика. Создание мультфильма.

Форма контроля: показ, защита проекта.

Раздел 4 Итоговое занятие (2 часа)

Практика. Выставка. Взаимоконтроль. Обсуждение и оценивание работ. Подведение итогов реализации программы.

Форма контроля: выставка, взаимоконтроль, обсуждение.

1.4. Планируемые результаты

Обучающиеся должны знать:

Основные понятия в области инструментальных компьютерных сред для работы с информацией разного вида (текстами, изображениями, анимированными изображениями, схемами предметов, сочетаниями различных видов информации в одном информационном объекте);

Обучающиеся должны уметь:

- работать с графическими программами и инструментами для создания компьютерной графики;
- создавать завершенные проекты с использованием освоенных инструментальных компьютерных сред;
- использовать компьютерную технику как практический инструмент для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;
- применять знания в области композиции, цветоведения для создания изображений;
 - наблюдать за работой других и обмениваться мнениями о работе.

В процессе освоения программы у детей будут развиты:

- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
 - умение предлагать и принимать условия при работе в творческой группе;

- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ;
 - творческие и коммуникативные способности;
- навыки самостоятельной работы, самообучения и творческого подхода к выполнению заданий;
- интеллектуальное и логическое мышление; умение слушать и вести диалог, строить сотрудничество.

2. Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

В соответствии с Положением о режиме занятий обучающихся в муниципальном автономном учреждении дополнительного образования Центре внешкольной работы Бурейского муниципального округа, утвержденным приказом от 31.08.2023 № 54, продолжительность учебного года в учреждении 36 учебных недель. Учебный процесс начинается с 15 сентября и завершается 25 мая каждого учебного года. В период освоения ДОП каникулы не предусмотрены.

No	M e	Число	Время занятия	Форма занятия	Кол -во	Тема занятия	Место прове	Форма контроля
	c				час		дения	1
	Я				ОВ			
	Ц							
1		15.09	13^{00} - 14^{30}	комбини-	2	Правила техники	МАУ	Первичная
				рованная		безопасности.	ДОД	диагностика
						Компьютер в жизни	ЦВР	
						человека.		
						Учимся работать на		
			00 20		_	компьютере.		
2		22.09	13^{00} - 14^{30}	практическая	2	Стандартная		Педагогичес
						программа и		кое
	рь					графические		наблюдение
	081					возможности		
	сентябрь	20.00	1200 1430		2	Windows – Paint		T
3	၁	29.09	13^{00} - 14^{30}	практическая	2	Графические		Педагогичес
						возможности MS		кое
		06.10	13 ⁰⁰ -14 ³⁰		2	Word		наблюдение
4		06.10	1300-1450	практическая	2	Знакомство с		Наблюде-
						рабочей областью Power Point		ние,
								взаимоконтр
						Присвоение имени и		ОЛЬ
						сохранение		
5		13.10	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	презентации Добавление,		Педагогичес
		13.10	15 -14	практическая		изменение порядка и		кое
						удаление слайдов.		наблюдение
						Добавление и		паолюдение
						форматирование		
	брь					текста		
6	ктябрь	20.10	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Добавление,		Педагогичес
	OF			_		изменение порядка и		кое
						удаление слайдов.		наблюдение
						Добавление и		. ,
						форматирование		
						текста		

7		27.10	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Добавление,	Педагогичес
'		27.10	13 -14	практическая		изменение порядка и	кое
						удаление слайдов.	наблюдение
						Добавление и	паолюдение
						форматирование	
						текста	
8		03.11	13^{00} - 14^{30}	практическая	2	Придание	Педагогичес
		03.11	13 14	практи теская		презентации	кое
						нужного внешнего	наблюдение
						вида	пистодение
9		10.11	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Добавление клипов,	Выставка
				r		рисунков Smart Art и	работ
						других объектов	Pweer
10	•	17.11	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Добавление клипов,	Выставка
		1,,11		приктитеския	_	рисунков Smart Art и	работ
						других объектов	pucor
11	адокон	24.11	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Добавление клипов,	Выставка
	Эвс	21		приктитеския	_	рисунков Smart Art и	работ
	Н					других объектов	pucor
						других оовектов	
12		01.12	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Самые	Педагогичес
12		01.12		приктитеския	_	распространенные	кое
						ошибки в	наблюдение
						презентациях	пастодение
13		08.12	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Добавление	Педагогичес
		00.12		приктитеския	_	гиперссылок	кое
						типересылок	наблюдение
14		15.12	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Проверка	Педагогичес
1.		10.12		приктитеския	_	орфографии и	кое
						предварительный	наблюде-
						просмотр	ние, опрос
						презентации.	, 1
						Ознакомление с	
						подготовкой	
						презентации к	
						отправке	
15		22.12	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Анимации для	Показ, за-
				1		создания более	щита
						сложных	презентаций
						презентаций	1
16	э́рь	29.12	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Анимации для	Показ,
	декабрь	-		1	_	создания более	защита
	Де					сложных	презентаций
						презентаций	
17		12.01	13^{00} - 14^{30}	практическая	2	Анимации для	Показ,
'		01			~	создания более	защита
						сложных	презентаций
						презентаций	
18	P	19.01	13 ⁰⁰ -14 ³⁰	практическая	2	Что такое Scratch?	Опрос
10	январь	17.01	15 -17	практическая		Среда	
	янь					программирования	
	~				1	программирования	

1	Педагогичес тое наблюдение Педагогичес тое наблюдение Педагогичес тое наблюдение Педагогичес тое наблюдение
20	пое паблюдение Педагогичес паблюдение Педагогичес паблюдение
20	паблюдение Педагогичес паблюдение Педагогичес пое
20	Педагогичес сое наблюдение Педагогичес сое наблюдение
20	сое наблюдение Педагогичес сое наблюдение
20	сое наблюдение Педагогичес сое наблюдение
1	тое наблюдение Педагогичес тое наблюдение
16.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Депользование команд движения 11 12 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Использование команд движения 12 16.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Использование команд движения 14 15 15 15 15 15 15 15	паблюдение Педагогичес пое
21	Педагогичес сое наблюдение
21	сое паблюдение
21	сое паблюдение
16.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Использование команд движения 16.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Использование команд движения 16.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Использование команд движения 16.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Команды раздела «Перо» и программа Еаѕу Draw 17.00	сое паблюдение
22 16.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Использование команд движения Поманд движения П	
16.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Использование команд движения Пользование команд движение команд движение команд движение Пользование команд движение команд движение ко	
23 24.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Использование команд движения Поманд движения Поманд движения 10 10 10 10 10 10 10 1	тедагогичее
23 24.02 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Использование команд движения 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	toe
24 02.03 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Команды раздела «Перо» и программа Еаѕу Draw 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Команды раздела Команды раздела Команды раздела Перо» и программа Команды раздела	аблюдение
24 02.03 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Команды раздела «Перо» и программа Еаѕу Draw 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Команды раздела Команды раздела Команды раздела Перо» и программа Команды раздела	Тедагогичес
24 02.03 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Команды раздела	toe
24 02.03 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Команды раздела «Перо» и программа Easy Draw команды раздела «Перо» и программа команды раздела «Перо» и программа Easy Draw на	аблюдение
	Тедагогичес
25 09.03 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Команды раздела «Перо» и программа Еаsy Draw команды раздела и программа на про	toe
25 09.03 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Команды раздела «Перо» и программа команды раздела команды раздела команды раздела	аблюдение
«Перо» и программа ко Easy Draw	Тедагогичес
Easy Draw на	toe
	аблюдение
	Іоказ,
	ащита
	роекта
1	Іоказ,
	ащита
	роекта
28 30.03 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Клонированные	Іедагогичес
спрайты ко	toe
	аблюдение
29 06.04 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Клонированные П	Іедагогичес
спрайты	toe
	аблюдение
30 13.04 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Проекты Scratch: Перементы Scratch:	Тедагогичес
внешность, звуки ко	toe
HE HE	аблюдение
1	Тедагогичес
	toe
	аблюдение
32 27.04 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ практическая 2 Проекты Scratch: Поекты Scratch:	т
	Тедагогичес
	1едагогичес сое
	сое паблюдение
1 1 61 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	toe
сообщений. Работа с на	сое наблюдение Педагогичес сое
процедурами	сое наблюдение Педагогичес

34	11.05	13^{00} - 14^{30}	практическая	2	Создание	Показ,
					мультфильма	защита
						проекта
35	18.05	13^{00} - 14^{30}	практическая	2	Создание	Показ,
					мультфильма	защита
						проекта
36	25.05	13^{00} - 14^{30}	практическая	2	Итоговое занятие	Выставка,
						взаимоконтр
						оль,
						обсуждение

2.2. Условия реализации программы

2.2.1. Материально-технические условия

Занятия проводятся в помещении, которое соответствует всем санитарногигиеническим нормам, требованиям техники безопасности, пожарной безопасности и позволяет проводить занятия со сменой деятельности.

Помещение оснащено учебной мебелью, классной доской и интерактивным комплексом (ноутбук, интерактивная доска, магнитно-маркерная доска, проектор).

Для успешного освоения программы помещение обеспечено рабочими местами для обучающихся, оснащенными компьютерным оборудованием.

Учебно-методическое обеспечение:

- операционная система Windows 10;
- растровый графический редактор Paint.

2.2.2. Информационно-методическое обеспечение

При реализации программы в учебном процессе используются методические пособия, дидактические материалы, фото- и видеоматериалы, журналы и книги, материалы на электронных носителях.

Занятия проводятся с использованием элементов активных форм познавательной деятельности в виде игр, бесед, вопросов и ответов.

Усвоение материала контролируется при помощи практических работ, творческих проектов, выставок.

Применяется технология личностно-ориентированного обучения, технология дифференцированного обучения (по возрасту, по способностям, по темпо ритму освоения Программы), технология коллективного взаимообучения, технология индивидуального обучения.

При реализации программы используются методы обучения: словесные, наглядные, репродуктивные.

Формы проведения занятий

Основными, характерными при реализации данной программы формами являются комбинированные занятия. Занятия состоят из теоретической и

практической частей, причём большее количество времени занимает практическая часть. Приоритетными методами её организации служат практические работы.

Личностно-ориентированный характер обеспечивается посредством предоставления обучающимся в процессе освоения программы возможности выбора личностно или общественно значимых объектов труда. При этом обучение осуществляется на объектах различной сложности и трудоёмкости, в совокупности с возрастными особенностями обучающихся и уровнем их общего образования.

При проведении занятий используются 4 формы работы:

- *демонстрационная*, когда обучающиеся слушают объяснения педагога и наблюдают за демонстрационным экраном или экранами компьютеров на ученических рабочих местах;
- фронтальная, когда обучающиеся синхронно работают под управлением педагога;
- *индивидуальная*, когда обучающиеся выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или нескольких занятий.
- групповая, когда учащимся предоставляется возможность самостоятельно построить свою деятельность на основе принципа взаимозаменяемости, ощутить помощь со стороны друг друга, учесть возможности каждого на конкретном этапе деятельности.

Всё это способствует более быстрому и качественному выполнению заданий. Особым приёмом при организации групповой формы работы является ориентирование детей на создание так называемых мини-групп или подгрупп с учётом их возраста и опыта работы.

2.2.3. Кадровое обеспечение

Дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Мир компьютерной графики» реализует педагог дополнительного образования **Смирнова Елена Александровна**, имеющая высшее профессиональное образование (БГПИ им. Калинина, учитель информатики).

Профессиональная переподготовка: ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых» в объеме 600 часов.

Курсовая переподготовка: Курсы повышения квалификации по направлению деятельности – август 2021 года АмИРО.

Педагог соответствует требованиям Профессионального стандарта педагога дополнительного образования детей и взрослых, утвержденным приказом Министерства труда России от 22.09.2021 № 652 –н.

2.3. Формы аттестации

Процесс обучения предусматривает следующие виды контроля:

Время проведения	Цель проведения	Формы контроля
	Входной контроль	
В начале учебного года	Определение уровня	Анкетирование
(сентябрь).	развития детей, их	(Приложение №1)
	компьютерной	
	грамотности	
	Текущий контроль	
В течение всего	Оценка качества освоения	Педагогическое
учебного года	учебного материала	наблюдение
	пройденной темы,	
	отслеживание их	
	активности, готовности к	
	восприятию нового,	
	корректировка методов	
	обучения.	
]	Промежуточный контроль	
В конце 1полугодия	Определение успешности	Оценивание
учебного года (декабрь).	развития обучающегося и	мультимедийной
	усвоение им программного	презентации
	материала на определенном	
	«этапе» обучения.	
	Итоговый контроль	
В конце учебного года	Определение успешности	Выставка творческих
по окончанию обучения	освоения программы и	работ.
по программе (май).	установления соответствия	
	достижений обучающихся	
	планируемым результатам.	

Средства контроля. При оценке успешности обучающегося необходимо понимать, что самой значимой оценкой для него является общественное признание состоятельности (успешности, результативности).

Положительной оценки достоин любой уровень достигнутых результатов. Результативность обучения (оценка) дифференцируется по двум уровням («отличная работа» и «хорошая работа»).

Контроль освоения обучающимися программы осуществляется путем оценивания ответов на вопросы по теории изученного учебного материала и результатов выполнения самостоятельных (практических) творческих заданий.

Педагогическое наблюдение осуществляется в течение всего периода освоения Программы.

Позиции педагогического наблюдения:

- с интересом и желанием/без интереса и желания самостоятельно работает при решении учебной задачи, используя ПК в качестве рабочего инструмента;
- освоил/не освоил информационную культуру и культуру общения в социуме с помощью ИКТ;
 - активен/пассивен в учебной деятельности, в деятельности коллектива;
- проявляет/не проявляет усидчивость, терпение, ответственность, дисциплинированность, самоорганизованность;
 - контролирует/не контролирует своё поведение во время учебного занятия;
 - имеет/не имеет стремление к совершенствованию результатов обучения;
- проявляет/не проявляет активность и дружелюбие, взаимопомощь в коллективе, уважительное отношение при общении с педагогом, с товарищами.

2.4. Оценочные материалы

Промежуточный контроль проводится по окончанию первого полугодия учебного года (декабрь)

Форма: Создание презентации, защита своей презентации.

Критерии оценивания мультимедийных презентаций, выполненных младшими школьниками, разработаны на основе рекомендаций программы Intel и учитывают, что дети впервые знакомятся с программой Microsoft Power Point.

Параметры	Критерии оценивания	Количе	ество				
оценивания		балл	106				
Содержание	- Содержание раскрывает цель и задачи	5					
	исследования.	5	15				
	- Использование коротких слов и предложений.	5					
	- Заголовки привлекают внимание.						
Оформление	- В презентации есть фотографии, рисунки или	5					
	диаграммы.	5					
	- Текст легко читается на фоне презентации.	5	20				
	- Используются анимационные эффекты.	5					
	- Все ссылки работают.						
Грамотность	- Нет орфографических и пунктуационных	5					
	ошибок.	5					
	- Используются научные понятия (термины).	5	20				
	- Информация дается точная, полезная и	5					
	интересная.						
	- Есть ссылки на источники информации.						
40-55 баллов оценивается как дотлинная вабота»							

40-55 баллов оценивается как «отличная работа» 25-40 баллов оценивается как «хорошая работа»

Итоговый контроль проводится по окончанию учебного года (май) Форма:

- 1. Создание (индивидуально) мультфильма.
- 2. КТД оформление выставки.
- 3. Самооценка. Обсуждение и оценивание работ.

2.5. Перечень методического обеспечения к программе

№	Название раздела	Название и форма методического материала							
1	Раздел №1	Раскладка с инструкцией по соблюдению требований							
	«Введение в	безопасности обучающихся. Памятки по ТБ для							
	компьютерную	ребят.							
	графику»	Экскурсия в компьютерный класс школы.							
		Презентации к учебному занятию.							
2	Раздел №2	Образцы презентаций простых и с анимацией.							
	«Создание	Обучающие видеофрагменты.							
	презентаций»	Дидактические разработки педагога:							
		- тренировочные упражнения;							
		- контрольные задания,							
		- занимательные и игровые задания.							
3	Раздел №3	Наглядные пособия, карточки с алгоритмами							
	«Программный Кот»	действий.							
		Дидактические разработки педагога:							
		- тренировочные упражнения;							
		- контрольные задания,							
		- занимательные и игровые задания;							
		- тематические мультимедийные презентации.							
4	Раздел №4	Образцы работ. Интерактивная выставка работ							
	«Итоговое занятие»	обучающихся.							

2.6. Рабочая программа воспитания

Воспитание является приоритетным и неотъемлемым, логично встроенным аспектом данной Программы, содержание которого зависит от уровня зрелости ребенка (интеллектуальной и духовной).

Воспитывающий компонент содержания Программы реализуется буквально в каждой теме учебно-тематического плана Программы посредством использования следующих методов и приёмов воспитания: беседа, анализ и обсуждение, подготовка презентации, личный пример педагога, поощрение, замечание, метод естественных последствий, традиции коллектива и др.

При реализации воспитывающего компонента программы применяются элементы образовательно-воспитательных технологий:

- методика коллективного воспитания А.С. Макаренко;
- методика коллективной творческой деятельности И.П. Иванова

Цель и задачи воспитания

Цель: создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи:

- 1. Реализовывать воспитательные возможности занятий по дополнительной общеобразовательной программе, использовать на занятиях интерактивные формы освоения практико-ориентированной, личностно значимой деятельности.
- 2. Организовывать участие обучающихся в соревнованиях, конкурсах, фестивалях, выставках, конференциях различного уровня и реализовывать их воспитательный потенциал.
- 3.Инициировать и поддерживать развитие социальной активности обучающихся, вовлекать их в добровольчество, общественно-значимую деятельность.
 - 4. Организовывать профориентационную работу с обучающимися.
 - 5. Развивать различные формы наставничества.
- 6.Совершенствовать формы работы с родителями (законными представителями) обучающихся, направленные на совместное решение проблем личностного развития детей и подростков.
- 7. Поддерживать работу медиа Учреждения, реализовывать их воспитательный потенциал.

Формы и содержание деятельности

Воспитание является неотъемлемым, приоритетным аспектом образовательной деятельности, логично встроенным в содержание учебного процесса. Содержание воспитания находится в зависимости от уровня программы, этапа обучения, темы учебного занятия.

В процессе обучения особое внимание обращается на воспитание эмоциональной отзывчивости, культуры общения в детско-взрослом коллективе.

Оценивание результатов воспитательной работы происходит в процессе педагогического наблюдения на протяжении всего периода обучения.

Содержание воспитания: духовно-нравственное, гражданское, патриотическое, экологическое.

Формы воспитательной работы: игра, дискуссия, беседа, разговор, наблюдение, участие в конкурсах, социальных акциях и традиционных мероприятиях МАУ ДОД ЦВР.

Методы воспитания: методы формирования сознания (объяснение, рассказ, беседа, личный пример педагога), методы организации деятельности и формирования опыта поведения (приучение, педагогическое требование,

воспитывающие ситуации), методы стимулирования поведения и деятельности (методы поощрения: создание «ситуации успеха», благодарность, награждение, методы наказания: замечание, метод естественных последствий).

Технологии воспитательной работы, используемые в обучении: гуманитарно-личностная технология, технология сотрудничества, здоровьесберегающие технологии, информационно-коммуникационные технологии.

Рабочая программа воспитания в программе предусматривает деятельность в соответствии с Программой воспитания МАУ ДОД ЦВР Бурейского муниципального округа, утвержденной приказом от 27.06.2022 №47, по следующим модулям: «Учебное занятие», «Профориентация», «Работа с родителями», «Ключевые дела учреждения», «Одаренные дети», «Наставничество», «Медиа».

Каждый модуль ориентирован на решение конкретной задачи воспитания, соответствует одному из направлений воспитательной деятельности и опирается на реальную деятельность.

Набор модулей обусловлен специфическими формами организации образования, через которые успешно решаются задачи приоритетными направлениями, которые определяет воспитания, И государственная политика в области образования.

Планируемые результаты

- развитие познавательной активности и мотивации к занятиям;
- развитие самостоятельности, умения работать в коллективе;
- формирование и развитие интереса к исследовательской деятельности;
- осознание себя гражданином страны, ответственным за ее будущее;
- освоение способов решения проблем творческого и исследовательского характера;
 - обучающиеся научатся самостоятельно делать свою работу;
- научатся определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью педагога;
- научатся с помощью педагога и самостоятельно объяснять набор наиболее подходящих вариантов для выполнения какого-либо задания;
 - будут уметь работать в коллективе;
- научатся слушать и слышать друг друга, доносить свое мнение до других: слушать и понимать речь и замысел других;
- научатся договариваться о правилах общения со сверстниками и взрослыми, контролировать свое поведение и следовать общепринятым правилам и нормам.
- будут уметь добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя разные источники информации, исследовательскую деятельность, свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятиях;
- будут уметь перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всей команды;

сформируется умение осознанно работать, рассуждать, высказывать свое мнение.

2.7. Календарный план воспитательной работы

№	Наименование эоприятия	Форма	Срок, место проведения	Ответственный
	уоприятия	Молуль «У	∟ ∕чебное занятие»	
1	«Берегите глаза!»	беседа	сентябрь 2025 МАУ ДОД ЦВР	Смирнова Е.А.
2	«Уроки доброты»	беседа	декабрь 2024 МАУ ДОД ЦВР	Смирнова Е.А.
3	«Подари книгу»	акция	февраль 2026 МАУ ДОД ЦВР	Смирнова Е.А.
	N	Годуль «Ключе	вые дела учреждения»	
4	«Сдай батарейку, си ёжика!»	акция	в течение учебного года	Смирнова Е.А.
5	«Помнить, не ывать!»	акция	май 2026	Смирнова Е.А.
6	Акция «оБЕРЕГАй»	акция	май 2026 МАУ ДОД ЦВР	Смирнова Е.А.
		Модуль «С	Одаренные дети»	
7	Областной конкурс них и новогодних позиций «ЭкоЁлка»	конкурс	декабрь 2025	Смирнова Е.А.
8	Муниципальный п Всероссийского курса экологических унков	конкурс	апрель 2026	Смирнова Е.А.
9	Окружная выставка детского творчества «Мой мир: семья и я»	конкурс	апрель 2026	Смирнова Е.А.
		Модуль «Рабо	ота с родителями»	
10	Фотоконкурс «Папа может»	конкурс	февраль 2026	Смирнова Е.А.

3. Список литературы

Основные нормативно-правовые акты и документы

- 1. Федеральный Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Указ Президента РФ от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении основ государственной политики в укреплении традиционных Российских духовнонравственных ценностей».
- 3. Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития РФ на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».
- 4. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р.
- 5. Распоряжение правительства РФ от 22.12.2022 № 4088-р «Концепция формирования и развития культуры информационной безопасности граждан РФ».
- 6. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 №61573).
- 8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 02 «Об утверждении санитарных правил СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.01.2021 N 62296).
- 9.Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы): приложение к письму Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 №09-3242.
 - 10. Устав МАУ ДОД ЦВР Бурейского муниципального округа.
- 11.Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе МАУ ДОД ЦВР, утвержденное приказом от 30.12.2022 №118.

Литература для педагога

- 1. Дуванов А. А. Рисуем на компьютере. Учебник, практикум, книга для учителя. СПб.: БХВ-Петербург, 2020. 278 стр.
- 2. Залогова Л. А. Практикум по компьютерной графике. Лаборатория Базовых знаний, 2014.-298 стр.
- 3. Леонтьев Б. К. Энциклопедия дизайна и графики на персональном компьютере. М.: ЗАО "Новый издательский дом", 2017. 174 стр.
- 4. Подосенина Т. А. Искусство компьютерной графики для школьников. СПб.: БХВ-Петербург, 2016. 316 стр.
- 5. Яцюк О. Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий. СПб.: БХВ-Петербург, 2019. 367 стр.

Литература для детей

- 1. Дуванов А.А. Азы информатики. Рисуем на компьютере. Книга для ученика. СПБ.: БХВ-Петербург, 2005. 240 стр.
 - 2. Дуванов А.А. Изучаем компьютер. 2019. 114 стр.
 - 3. Харитонов В. В. Моя первая энциклопедия. Компьютер. 2000. 166с.

Литература для родителей

- 1. Антошин М. К. «Учимся работать на компьютере» Москва 2014. 14 стр.
- 2. Шикин Е.В. Компьютерная графика. Динамика, реалистические изображения. /М.: Диалог-МИФИ, 2019. 295 стр.

4. Приложения

Приложение 1

Входной контроль

Задания и вопросы к беседе по теме «Компьютер в жизни человека. Правила техники безопасности».

Анкета

Загадки:

1. Что за чудо агрегат Может делать все подряд: Петь, играть, писать, считать

И хорошим другом стать? (компьютер)

2. Сетевая паутина оплела весь белый свет, не пройти детишкам мимо. Что же это? (интернет)

Работа в группах:

1 группа (1 ряд) - подумайте и напишите 3-4 примера в подтверждение того, что компьютер — друг;

2 группа (2 ряд) - компьютер – помощник;

3 группа (3 ряд) - компьютер – враг.

Обучающиеся работают в группах 5 минут, после чего каждая группа делится своими аргументами.

АНКЕТА «Компьютерная зависимость»

- 1. Часто ли ты проводишь время за компьютером?
- А) ежедневно 3 балла;
- Б) один раз в два дня 2 балла;
- B) только когда нечего делать -1 балл.
- 2. Какое количество времени за один подход ты посвящаешь компьютеру?
- А) более 2-3 часов 3 балла;
- Б) 1-2 часа (увлекаюсь игрой) 2 балла;
- В) не более часа 1 балл.
- 3. В каком случае ты решаешь выключить компьютер?
- A) пока не выключат родители-сам не выключаю, или выключаю, когда он перегревается, или, когда начинаю засыпать, или когда начинает болеть спина, или сливаются цвета -3 балла;
 - Б) бывает по-разному, иногда могу выключить компьютер сам 2 балла;
 - В) выключаю сам по собственной воле 1 балл.
 - 4.Когда у тебя появляется свободное время, на что его потратишь?
 - А) конечно на компьютер 3 балла;
 - Б) зависит от настроения и желания, возможно на компьютер 2 балла;
 - В) вряд ли буду сидеть за компьютером 1 балл.
- 5. Пропускал ли ты какие-то важные мероприятия или учёбу ради игры в компьютерные игры?

- А) да, было такое 3 балла;
- Б) пару раз возможно и случалось, но мероприятие не было таким уж важным 2 балла;
 - В) нет, никогда такого не было 1 балл.
- 6. Насколько часто ты думаешь о том, чем занимаешься, сидя за компьютером, например, об играх в течение дня?
 - А) почти всё время думаю об этом 3 балла;
 - Б) могу пару раз вспомнить в течение дня 2 балла;
 - В) почти совсем не вспоминаю, может быть, очень редко 1 балл.
- 7. Чем для тебя является компьютер? Какую роль в твоей жизни он играет?
 - А) компьютер для меня всё 3 балла;
- Б) большую роль, но и других интересных вещей в жизни много, которые тоже для меня много значат 2 балла;
 - В) компьютер не занимает особое место в моей жизни -1 балл.
 - 8. Когда ты приходишь домой, то первым делом:
 - А) иду к компьютеру и включаю его 3 балла;
 - Б) каждый раз бывает по- разному, иногда сажусь за компьютер 2 балла;
 - В) точно не сажусь за компьютер 1 балл.

Теперь подсчитаем сумму баллов:

- 8-12 баллов всё отлично, компьютерной зависимости у ребёнка нет;
- **13-18 баллов** зависимости пока нет, однако стоит внимательно отнестись к тому, чтобы ребёнок проводил меньше времени за компьютером, имел другие увлечения, больше гулял на свежем воздухе. Обратите внимание на ребёнка, пока не стало поздно;
- **19-24 балла** у ребёнка на лицо компьютерная зависимость. Срочно необходимо принимать меры!

Договор № 11 о сетевой форме реализации дополнительной общеобразовательной программы

п. Новобурейский

"27" января 2025 г.

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детей Центр внешкольной работы Бурейского муниципального округа лице директора Варламовой Ирины Владимировны, действующего на основании Устава, образовательную деятельность на осуществляющее основании лицензии от "02" марта 2015 года № ОД 5187, выданной министерством образования и науки Амурской области, именуемое дальнейшем "Организация $N_{\underline{0}}$ 1" организация-партнер Новобурейская СОШ **№**1 В лице директора Недзельской Валентиновны, действующего на основании Устава, именуемое дальнейшем "Организация № 2", а вместе в дальнейшем именуемые "Стороны", заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Общие положения

- 1.1. Стороны заключают настоящий договор о сетевой форме реализации дополнительной общеобразовательной программы «Мир компьютерной графики».
- 1.2. Дополнительная общеобразовательная программа реализуется Сторонами в сетевой форме в соответствии с нормативно-правовыми актами:
- 1.2.1. Федеральным <u>законом</u> от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (в новой редакции).
- 1.2.2. Приказ Министерства Просвещения России от 19.11.2018 №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с изменениями от 30.09.2020 г. №533).
- 1.2.3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 №61573).
- 1.2.4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №02 «Об утверждении санитарных правил СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 №62296).
- 1.2.5. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р.
- 1.3. Зачисление на обучение по дополнительной общеобразовательной программе, реализуемой Сторонами в сетевой форме, производится в соответствии с действующим законодательством и Положением о порядке

приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся, утвержденным приказом Организации № 1 от 31.08.2023 года №54.

- 1.4. Стороны согласуют между собой учебный план, расписание учебных занятий и другие виды образовательной деятельности обучающихся для реализации их в сетевой форме.
- 1.5. Стороны вправе в ходе реализации настоящего договора дополнить предметы, цель и задачи договора путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.
 - 1.6. Реализация данного договора направлена на:
- развитие сетевого взаимодействия образовательного Учреждения и повышение качества и доступности образования за счет интеграции и использования ресурсов организации-партнера;
- разработку курсов и программ с возможностью использования материально-технических ресурсов организации-партнера, в том числе современного, высокотехнологичного оборудования;
 - апробацию и внедрение инновационных образовательных программ;
- повышение уровня технологических компетенций и развитие профессионального мастерства педагогов.

2. Предмет договора

Организация № 1 реализует в сетевой форме дополнительную общеобразовательную программу «Мир компьютерной графики» с использованием ресурсов Организации № 2.

Образовательная программа разрабатывается и утверждается Организацией №1.

3. Правовой статус обучающихся

- 3.1. Стороны реализуют дополнительную общеобразовательную программу в отношении обучающихся, принятых в установленном законодательством порядке, а также в рамках положений и правил, установленных внутренними локальными нормативными актами, на обучение по ней в Организацию N 1 и являющихся «обучающимися».
- 3.2. В Организации N 2 обучающиеся являются «обучающимися».

Список обучающихся согласуется Сторонами путем оформления приложений к настоящему договору не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала реализации дополнительной общеобразовательной программы. Общее количество обучающихся по дополнительной общеобразовательной общеобразовательной общеразвивающей программе составляет 40 человек.

4. Права и обязанности сторон

- 4.1. Организация № 1 обязуется:
- 4.1.1. создавать условия для разработки и согласования с Организацией № 2 дополнительной общеобразовательной программы «Мир компьютерной графики», а также учебного плана и расписания учебных занятий на учебный год;
- 4.1.2. использовать помещения, оборудование, иное имущество Организации № 2 по договору, обеспечивать его сохранность с учетом

естественного износа, а также гарантировать целевое использование имущества в случае, если цели предоставления имущества были указаны в дополнительном договоре о его предоставлении в пользование;

- 4.1.3. информировать Организацию № 2 об изменении состава обучающихся в течение срока действия договора;
- 4.1.4. разработать в рамках сетевого взаимодействия при необходимости совместно с Организацией № 2 порядок текущего контроля посещаемости, промежуточной аттестации обучающихся;
 - 4.2. Организация № 2 обязуется:
 - 4.2.1. предоставить Организации № 1 в качестве ресурсов:
 - учебные кабинеты;
 - теплые раздевалки, санузлы.
- расположенные по адресу: 676722, Россия, Амурская область, Бурейский муниципальный округ, п. Новобурейский, ул. Советская, 60 для реализации дополнительной общеобразовательной программы «Мир компьютерной графики» на основании учебного плана и расписания, составленным на 2025-2026 учебный год;
- 4.2.2. обеспечивать должный уровень качества учебного процесса в рамках разработанной Организацией №1 дополнительной общеобразовательной программы «Мир компьютерной графики» и учебного плана, в том числе техническую поддержку педагогическим работникам Организации № 1;
- 4.2.3. оказывать содействие в организации промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по дополнительной общеобразовательной программе;
- 4.2.4. оказывать содействие в организации и проведении мероприятий различного уровня в рамках программы.
- 4.2.5. осуществлять иные действия, не противоречащие целям заключения настоящего договора.
 - 4.3. Стороны совместно:
 - 4.3.1. утверждают расписание занятий на учебный год;
- 4.3.2. реализуют дополнительную общеобразовательную программу «Мир компьютерной графики», указанную в настоящем Договоре;
- 4.3.3. обеспечивают доступ обучающихся к основным сведениям об организациях: уставам, лицензии на осуществление образовательной деятельности, другим документам, регламентирующим организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности, обучающихся при реализации дополнительной общеобразовательной программы;
- 4.3.4. создают обучающимся необходимые условия для освоения дополнительной общеобразовательной программы;
- 4.3.5. проявляют уважение к личности обучающихся, не допускают физического и психологического насилия;
- 4.3.6. во время реализации дополнительной общеобразовательной программы несут ответственность за жизнь и здоровье обучающихся.

5. Финансовое обеспечение реализации дополнительной общеобразовательной программы

- 5.1. Заключение настоящего Договора не влечет возникновение финансовых обязательств Сторон; обязательства имущественного характера, связанные с реализацией настоящего Договора, принимаются и реализуются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 5.2. Стороны могут привлекать для реализации дополнительной общеобразовательной программы иные финансовые средства за счет внебюджетных источников, в том числе средств физических и юридических лиц.
- 5.3. Стороны вправе использовать систему стимулирования труда и адресной социальной поддержки педагогического состава в рамках действующего трудового законодательства и на основе локальных актов, разработанных Организациями №1 и № 2.

6. Условия и порядок осуществления образовательной деятельности при реализации дополнительной общеобразовательной программы

- 6.1. Организацией № 1 при реализации дополнительной общеобразовательной программы «Мир компьютерной графики» используются ресурсы Организации № 2, указанные в пункте 4.2.1. настоящего договора.
- 6.2. При реализации дополнительной общеобразовательной программы «Мир компьютерной графики» предусмотренные пунктом 4.2.1 настоящего Договора ресурсы используются для обеспечения качества оказываемой образовательной услуги.

7. Срок действия Договора

- 7.1. Договор вступает в силу с момента его подписания.
- 7.2. Реализация дополнительной общеобразовательной программы «Мир компьютерной графики» по настоящему Договору начинается с "15" сентября 2025 года.
- 7.3. Завершение действия договора наступает после завершения реализации дополнительной общеобразовательной программы «Мир компьютерной графики» "25" мая 2026 года, исполнения сторонами обязательств по настоящему договору и подписания Сторонами актов о выполнении настоящего договора.

8. Ответственность Сторон

- 8.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 8.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если такое неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств): стихийных природных явлений (землетрясения, наводнения), войн, революций, ограничительных и запретительных актов государственных

органов, непосредственно относящихся к выполнению настоящего Договора. Указанные обстоятельства должны возникнуть после заключения Договора, носить чрезвычайный, непредвиденный и непредотвратимый характер и не зависеть от воли Сторон.

8.3. О наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно известить другую Сторону в приложив соответствующие подтверждающие письменной форме, документы.

8.4. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

9. Порядок изменения и прекращения договора

9.1. Условия, на которых заключен настоящий Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае изменения адресов Стороны обязуются уведомить об этом

друг друга в течение 5 дней.

9.3. Настоящий Договор может быть прекращен по соглашению Сторон порядке по основаниям. предусмотренным судебном законодательством Российской Федерации.

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

10. Реквизиты и подписи Сторон

Организация №1

МАУ ДОД ЦВР Бурейского

муниципального округа

Адрес: 676722, рп.(пгт) Новобурейский,

ул. Советская,56

ИНН:2813009821/КПП:281301001

OFPH:1152813000075

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

Банковские реквизиты: ФУ Бурейского Муниципального округа (МАУ ДОД LIBP)

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ БЛАГОВЕЩЕНСК БАНКА РОССИИ//УФК по Амурской

области, г. Благовещенск

БИК: 011012100

НОМЕР КАЗНАЧЕЙСКОГО СЧЕТА:

4511194390002300

CHELE 48102810245370000015

и.В. Варламова

Организация №2

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Новобурейская средняя общеобразовательная школа №1 (MOБУ Новобурейская COIII №1) 676720, Амурская область,

Бурейский округ,

пгт. Новобурейский, ул. Советская,60

rea.8(41634)21187,

Директор Недзельская Елена Валентинопна, действующий на основании Устава

ИНН 2813004654 КПП 281301001 ОГРН 1022800872467

ФУ Бурейского муниципального округа (МОБУ

Новобурейская COIII №1) p/c 03234643105150002300

a/cq 20003HI63101

Отделение Благовещенск Банка России/УФК по

Амурской области. г. Биаговещенск

БИК 01.1012100

w/c 46102810245370000015

Директор Е.В.Недзельская