#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области МО «Славский муниципальный округ Калининградской области» МБОУ «Тимирязевская СОШ»

РАССМОТРЕНО

Методическим объединением

учителей

Руководитель МО:

Свесов Оранцас С.А.

Протокол № 1

от « 31» Of 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР:

Ярославцева М.А.

Протокол № 1 от «31 » *AP* 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Авдеенко Т.А.

» 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Информатика» для обучающихся 6 класса на 2023-2025 учебный год

> Составитель: Брюхневич Галина Владимировна учитель информатики

п. Тимирязево 2023 г.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного обшего образования (ΦΓΟC 000) развития общеинтеллектуальному техническому направлению u примерной программы основного общего личности, учебного плана, образования по информатике и ИКТ с учетом авторских материалов Л.Л. Босовой.

Рабочая программа по информатике для 6 класса составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами, работающих по ФГОС:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее ФГОС основного общего образования) (для V-VI классов образовательных организаций, а также для VII классов, участвующих в апробации ФГОС основного общего образования в 2016/2017 учебном году);
- Приказ от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в ФГОС ООО, утв. приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 № 1897»,
- Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10». «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 29.06.2011) (далее СанПиН 2.4.2. 2821-10);
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки по Приказу МО РФ от 31.03.2014 №253,ООП НОО, ООП ООО, одобренных Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания

от 8 апреля 2015 г. №1/15(с изменениями от 26.01.2016г.);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2009 No 729 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к образовательном процессе использованию имеющих И реализующих образовательные государственную аккредитацию программы общего образования образовательных учреждениях» (с изменениями);
- Примерная программа по предмету Информатика;
- Учебный план на текущий год.

Программа направлена на обеспечение условий развития личности учащегося; творческой самореализации; умственного и духовного развития.

Необходимость разработки данной программы обусловлена потребностью развития информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), в системе непрерывного образования в условиях информатизации и массовой коммуникации современного общества. Сегодня человеческая деятельность в технологическом плане меняется очень быстро, на смену существующим технологиям и их конкретным техническим воплощениям быстро приходят новые, которые специалисту приходится осваивать заново.

Информатика имеет очень большое и всё возрастающее число междисциплинарных связей, причём как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Особенность информатики заключается в том, что многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ) имеют значимость для других предметных областей и формируются при их изучении. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика».

Учебным планом на изучение информатики в 6 классе на базовом уровне отведено 34 учебных часа – по 1 часу в неделю.

### Программа направлена на достижение следующих целей:

•формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;

- •формирование у учащихся навыков информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития;
- •усиление культурологической составляющей школьного образования;
- •пропедевтика понятий базового курса школьной информатики;
- •развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

# Для достижения комплекса поставленных целей в процессе изучения информатики и ИКТ необходимо решить следующие задачи:

- показать учащимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;
- организовать компьютерный практикум, ориентированный на: формирование умений использования средств информационных технологий коммуникационных ДЛЯ сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации текстом и графикой в среде соответствующих редакторов); овладение способами И методами инструментальных средств; формирование умений и новых навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- организовать работу по овладению первичными навыками исследовательской деятельности, получения опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- создать условия овладения ДЛЯ основами продуктивного взаимодействия сотрудничества со сверстниками И взрослыми: правильно, умения четко однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения аудиторией, представляя выступать перед ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

**Личностные** результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

• наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;

- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

**Метапредметные** результаты — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- владение информационно-логическими умениями: 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;
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать чувственной формы в пространственно-графическую или знаковосимволическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры ДЛЯ описания объектов; умение таблицы, «читать» графики, диаграммы, схемы И Т.Д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой форму выбирать системы другую; умение представления зависимости стоящей информации ОТ задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность \_ широкий спектр умений навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи информации, различных видов навыки информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений: восприятие создание, использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

*Предметные результаты* включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных социально-проектных И ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми федеральным понятиями, методами и приемами. В соответствии cгосударственным образовательным стандартом общего основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

• формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном

- устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

#### Учебно-методическое и программное обеспечение

- 1. «Информатика» учебник для 6 класса / Л.Л. Босова, А.Ю.Босова.-3-е изд.- М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018.
- 2. «Информатика» 5-6 классы: методическое пособие/ Л.Л. Босова, А.Ю.Босова. 2-е изд.,перераб. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2018.
- 3. Босова, Л. Л., Босова, А. Ю., Коломенская, Ю. Г. Занимательные задачи по информатике/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, Ю. Г. Коломенская– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.
- 4. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/).
- 5. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л. (http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/).

### Место курса в учебном плане

В соответствии с учебным планом МБОУ «Тимирязевская СОШ» на изучение предметного модуля «В мире информатики» в 6 классе выделено в 35 часов (1 ч. в неделю, 35 учебных недель).

#### Формы проведения занятий:

Беседа, обсуждение, игра, презентации, практическое занятие, работа над проектом, его демонстрация и защита.

#### Методы обучения:

Объяснительно-иллюстративные, частично-поисковые (вариативные задания), творческие, практические.

#### Формы контроля

В рамках занятий происходит перенос акцента с оценки на самооценку, смещение акцента с того, что учащийся не знает и не умеет, на то, что он знает и умеет по изучаемой теме. Это обеспечивает личностно-ориентированный подход к обучению. Достижения в области решения задач по информатике учащиеся демонстрируют через участие в дистанционных конкурсах по информатике.

В конце учебного года обучающиеся демонстрируют свои работы в виде рисунков, печатных документов, презентаций по заинтересовавшей их тематике.

#### Содержание учебной программы

6 класс Учебно-тематический план

Раздел	Тема	Количеств о часов	теория	практика	контроль ные работы
1	Объекты и системы	10	2	10	-
2	Информационное моделирование	9	2	8	1
3	Создание мультимедийных объектов	3	1	1	1
4	Алгоритмы и исполнители	9	5	4	1
5	Итоговое повторение	4	1	3	_
Итого		35	11	24	3

#### Основное содержание разделов

#### Раздел 1. Объекты и системы (10 ч.)

Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Компьютерные объекты. Отношения объектов и их множеств. Разновидности объектов и их классификация. Системы объектов. Персональный компьютер как система. Как мы познаем окружающий мир. Понятие как форма мышления.

#### Компьютерный практикум.

- Практическая работа №1 «Работаем с основными объектами операционной системы».
- Практическая работа №2 «Работаем с объектами файловой системы».
- Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического редактора инструмента создания графический объектов».
- Практическая работа №4 «Повторяем возможности текстового процессора инструмента создания графический объектов».
- Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора».
- Практическая работа №6 «Создаем компьютерные документы».
- Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты.

#### Контроль знаний и умений

Контрольная работа № 1 «Информация вокруг нас»

### Раздел 2. Информационное моделирование (9 ч.)

Модели объектов и их назначение. Информационные модели. Знаковые информационные модели. Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач. Графики И диаграммы. Наглядное представление 0 соотношении величин. Многообразие Информационные модели на графах. Использование графов при решении задач.

### Компьютерный практикум.

- Практическая работа №8 «Создаем графические модели».
- Практическая работа №9 «Создаем словесные модели».
- Практическая работа N = 10 «Создаем многоуровневые списки».
- Практическая работа №11 «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре».
- Практическая работа №12 «Создаем информационные модели диаграммы и графики».
- Практическая работа №13 «Мини-проект «Диаграммы вокруг нас».

Контроль знаний и умений Контрольная работа № 2. «Информационное моделирование»

#### Раздел 3. Создание мультимедийных объектов (3 ч.)

Мультимедийная презентация. Описание последовательно развивающихся событий (сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков.

#### Компьютерный практикум

Практическая работа №15 «Создаем линейную презентацию» Практическая работа №16 «Создаем презентацию с гиперссылками» Практическая работа №17 «Создаем циклическую презентацию»

#### Раздел 4. Алгоритмы и исполнители (9 ч.)

Что такое алгоритм. О происхождении слова алгоритм. Исполнители вокруг нас. Формы записи алгоритмов. Графический исполнитель в среде программирования Чертежник. Типы алгоритмов. Линейные алгоритмы. Алгоритмы с ветвлениями. Алгоритмы с повторениями.

#### Компьютерный практикум

Практическая работа №18 «Работа в среде исполнителя Чертёжник. Линейный алгоритм»

Практическая работа №19 «Работа в среде исполнителя Чертёжник. Вспомогательный алгоритм»

Практическая работа №20 «Работа в среде исполнителя Чертёжник. Алгоритм с повторением»

#### Контроль знаний и умений

Контрольная работа № 3 по теме «Алгоритмы и исполнители».

## Раздел 5. Итоговое повторение (4 ч.)

# Лист корректировки календарно-тематического планирования

Предмет Информатика

Класс 6

Учитель Брюхневич Г.В.

# 2023-2024 учебный год

№ урока	Тема	Количество часов		Причина	Способ	
		по плану	дано	корректировки	корректировки	