

Рецензия
на программу элективного курса по информатике
«Подготовка к ОГЭ по информатике»
учителя информатики Валерии Александровны Тембуровской
МБОУСОШ №10 муниципального образования Апшеронский район

Программа элективного курса по информатике «Подготовка к ОГЭ по информатике» учителя В.А. Тембуровской рассчитана на один год реализации и предназначена для учащихся 9-х классов при подготовке к итоговой аттестации. Количество страниц – 7.

Автор акцентирует внимание на то, что программа направлена на достижение личностных и метапредметных результатов в освоении курса, углубление и закрепление их знаний в изучении предмета, подготовке к ОГЭ по информатике.

Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в том, что через реализацию программы «Подготовка к ОГЭ по информатике» осуществляется единство урочной и внеурочной деятельности. Во внеурочной деятельности осуществляется углубление и расширение знаний. Программа способствует развитию интеллектуальных и познавательных способностей обучающихся.

Основная идея разработанной программы заключается в повышении предметной компетентности обучающихся, в развитии устойчивого интереса к предмету «Информатика», закреплении системы научных знаний и представлений по предмету информатика. Все это способствует формированию позитивного отношения у обучающихся к процедуре ОГЭ по информатике.

Программа обладает практической значимостью. Данный курс позволяет расширить и систематизировать теоретические знания, выработать практические навыки, необходимые учащимся при решении заданий различных уровней сложности. Кроме того, в ходе реализации данной программы создаются условия для повышения уровня предметной и психологической подготовки учащихся к сдаче государственной итоговой аттестации по информатике. Рецензируемая программа актуальна для системы образования, интересна по содержанию и пошагово расписана для педагогической деятельности. Она может быть рекомендована для использования в образовательных учреждениях при подготовке к государственной итоговой аттестации обучающихся 9-х классов по информатике.

«14» июня 2022 г.

Рецензенты:

Руководитель
районного методического объединения
учителей информатики



O.A. Пшеничная

Директор МКУ ЦРО



E.B. Еременко



Директор МБОУ СОШ № 10



G.M. Прилюбченко

Краснодарский край Апшеронский район п. Ерик

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 10



УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от 12.05.2022 года протокол № 6

Председатель *Герасимчук Г.М.* Прилюбченко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА
«Подготовка к ОГЭ»**

По информатике и ИКТ

Уровень образования (класс): основное общее образование, 9 класс

Количество часов: 34

Учитель: Тембуровская Валерия Александровна

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО

с учетом основной образовательной программы основного общего образования, программы воспитания МБОУСОШ №10 п.Ерик

с учетом УМК Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Москва, издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018 год.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Директор МБОУ СОШ № 10

Герасимчук
Г.М. Прилюбченко

Пояснительная записка

Программа курса ориентирована на систематизацию знаний и умений по курсу информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

Экзаменационная работа охватывает основное содержание курса информатики, важнейшие его темы, наиболее значимый в них материал, однозначно трактуемый в большинстве преподаваемых в школе вариантов курса информатики и входящие в федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного в 2004 г.

Содержание курса представляет самостоятельный модуль, изучаемый в режиме интенсива. Планирование рассчитано на аудиторные занятия в интенсивном режиме, при этом тренинговые занятия учащиеся проводят в режиме индивидуальных консультаций с преподавателем, и после каждого занятия предполагается самостоятельная отработка учащимися материалов по каждой теме курса в объеме временных рамок изучения темы. При необходимости возможны индивидуальные консультации с преподавателем в дистанционном режиме

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА ПО ИНФОРМАТИКЕ

Цели:

Систематизация знаний и умений по курсу информатики и ИКТ и подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.

Задачи:

- выработать стратегию подготовки к сдаче экзамена по информатике;
- сформировать представление о структуре и содержании контрольных измерительных материалов по предмету; назначении заданий различного типа (с выбором ответа, с кратким ответом, практическое задание);
- сформировать умения эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;

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;
- 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;

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;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность – широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиаобщений; 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 и социально-проектных

ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования 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;

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ

В результате изучения данного элективного курса обучающиеся должны

знать

- цели проведения ГИА;
- особенности проведения ГИА по информатике;
- структуру и содержание КИМов ГИА по информатике.

уметь

- эффективно распределять время на выполнение заданий различных типов;
- оформлять решение заданий с выбором ответа и кратким ответом на бланках ответа в соответствии с инструкцией;
- оформлять решение заданий с развернутым ответом в соответствии с требованиями инструкции по проверке;
- применять различные методы решения тестовых заданий различного типа по основным тематическим блокам по информатике.

Курс рассчитан на 34 часа лекционно-практических занятий и проводится в течение учебного года по 1 часу в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ КУРСА

Раздел 1. «Контрольно-измерительные материалы ГИА по информатике» (1 час)

1.1. Основные подходы к разработке контрольных измерительных материалов ГИА по информатике.

ГИА как форма независимой оценки уровня учебных достижений выпускников 9 класса. Особенности проведения ГИА по информатике. Специфика тестовой формы контроля. Виды тестовых заданий. Структура и содержание КИМов по информатике. Основные термины ГИА.

Раздел 2 «Тематические блоки и тренинг по заданиям и вариантам» (30 часов)

2.1 «Информационные процессы»

Передачи информации: естественные и формальные языки. Формализация описания реальных объектов и процессов, моделирование объектов и процессов. Дискретная форма представления информации. Единицы измерения количества информации. Процесс передачи информации, сигнал, скорость передачи информации. Кодирование и декодирование информации.

Теоретический материал по данной теме, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

2.2 «Обработка информации»

Алгоритм, свойства алгоритмов, способы записи алгоритмов. Блок-схемы. Алгоритмические конструкции. Логические значения, операции, выражения. Разбиение задачи на подзадачи, вспомогательный алгоритм. Основные компоненты компьютера и их функции. Программное обеспечение, его структура. Программное обеспечение общего назначения.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

2.3 «Основные устройства ИКТ»

Соединение блоков и устройств компьютера, других средств ИКТ. Файлы и файловая система. Оценка количественных параметров информационных объектов. Объем памяти, необходимый для хранения объектов. Оценка количественных параметров информационных процессов. Скорость передачи и обработки объектов, стоимость информационных продуктов, услуг связи.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

2.4 «Запись средствами ИКТ информации об объектах и процессах, создание и обработка информационных объектов»

Запись изображений, звука и текстовой информации с использованием различных устройств. Запись таблиц результатов измерений и опросов с использованием различных

устройств. Базы данных. Поиск данных в готовой базе. Создание записей в базе данных. Компьютерные и некомпьютерные каталоги; поисковые машины; формулирование запросов.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

2.5 «Проектирование и моделирование»

Чертежи. Двумерная графика. Использование стандартных графических объектов и конструирование графических объектов. Простейшие управляемые компьютерные модели.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест.

2.6 «Математические инструменты, электронные таблицы»

Таблица как средство моделирования. Математические формулы и вычисления по ним. Представление формульной зависимости в графическом виде.

Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест

2.7 «Организация информационной среды, поиск информации»

Электронная почта как средство связи; правила переписки, приложения к письмам, отправка и получение сообщения. Сохранение информационных объектов из компьютерных сетей и ссылок на них для индивидуального использования (в том числе из Интернета). Организация информации в среде коллективного использования информационных ресурсов. Повторение основных конструкций, разбор заданий из частей демонстрационных версий. Контрольный тест

2.8. Тематический блок «Алгоритмизация и программирование»

Основные понятия, связанные с использованием основных алгоритмических конструкций. Решение задач на исполнение и анализ отдельных алгоритмов, записанных в виде блок-схемы, на алгоритмическом языке или на языках программирования. Повторение методов решения задач на составление алгоритмов для конкретного исполнителя (задание с кратким ответом) и анализ дерева игры.

2.9. Тематический блок «Телекоммуникационные технологии»

Технология адресации и поиска информации в Интернете.

Раздел 3. Итоговый контроль (3 часа)

Осуществляется через систему конструктор сайтов, в которую заложены демонстрационные версии ГИА по информатике.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Материал урока
1	Контрольно-измерительные материалы ГИА по информатике	1	Сборник типовых задач
2	«Представление и передача информации»	3	Сборник типовых задач
3	«Обработка информации»	3	Сборник типовых задач
4	«Основные устройства ИКТ»	2	Сборник типовых задач
5	«Запись информации об объектах и процессах»	2	Сборник типовых задач
6	«Проектирование и моделирование»	4	Сборник типовых задач
7	«Математические инструменты, электронные таблицы»	3	Сборник типовых задач
8	«Организация информационной среды, поиск информации»	2	Сборник типовых задач
9	«Алгоритмизация и программирование»	7	Сборник типовых задач
10	«Телекоммуникационные технологии»	3	Сборник типовых задач
11	Итоговое тестирование	4	

Список используемой учебно-методической литературы.

1. Сайт «Решу ОГЭ» <https://inf-oge.sdamgia.ru>
2. Сайт Федерального института педагогических измерений <http://www.fipi.ru>
3. Готовимся к ЕГЭ по информатике. Элективный курс : учебное пособие / Н. Н. Самылкина, С. В. Русаков, А. П. Шестаков, С. В. Баданина. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. — 298 с.
4. Информатика. УМК для основной школы: 5 - 6, 7 – 9 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя Авторы: Бородин М. Н. Год издания: 2013
5. Информатика. 8 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. Формат: 70×100/16 (в пер.) Страниц: 160
6. Информатика. 9 класс: учебник / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. Формат: 70×100/16 (в пер.)Страниц: 184

Согласовано

Протокол № 1, заседания
МО учителей

Физики, математики, информатики
от «10» мая 2022 года

В.А. Тембуровская

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Согласовано

заместитель директора по УВР

А.Н. Михайлова
«11» мая 2022 года



Директор МБОУ СОШ № 10

Г.М. Прилюбченко

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Тембuroвская Валерия Александровна

МБОУ СОШ № 10

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»:

Рабочая программа 5 класс математика Виленкин

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/rabochaya-programma-5-klass-matematika-vilenkin-6815686.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Директор МБОУ СОШ № 10

Г. М. Прилобченко

И. В. Жаборовский

руководитель

образовательного центра «Инфоурок»



infourok.ru

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



Информационное
агентство России

Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер серийного
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

25.10.2023

ИБ72804299

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Тембуровская Валерия Александровна

МБОУ СОШ № 10

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Подготовка к ОГЭ по информатике 9 класс

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/podgotovka-k-oge-po-informatike-9-klass-6815672.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский

Руководитель

Муниципального образовательного центра «Инфоурок»

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Директор МБОУ СОШ № 10

Prilubchenko

infourok.ru

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



Информационное
агентство России

Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер serialного
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

25.10.2023

ЗН95534209

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru**НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО****Тембуровская Валерия Александровна**

МБОУ СОШ № 10

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»:

План работы ШМО учителей математики, физики, информатики

**КОПИЯ
ВЕРНА****Директор МБОУ СОШ № 10**

Г.М. Прилюбченко

Web-адрес публикации:<https://infourok.ru/plan-raboty-shmo-uchitelej-matematiki-fiziki-informatiki-6815669.html>Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart

И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»

infourok.ru

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
INFOUROK.RU/STANDART



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер serialного
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

25.10.2023

ВЖ78766247

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Тембуровская Валерия Александровна

МБОУ СОШ № 10

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»:

Итоговая контрольная работа по информатике 9 класс

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/itoogovaya-kontrolnaya-rabota-po-informatike-9-klass-6815650.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart

**Копия
верна** Директор МБОУ СОШ № 10



Приложение

И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»



infourok.ru

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФОУРОК»
[INFOUROK.RU/STANDART](http://infourok.ru/standart)



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер serialного
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

25.10.2023

РД65722785



ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Тембуровская Валерия Александровна,
учитель математики
МБОУСОШ № 10,
участник
муниципального этапа краевого
профессионального конкурса
«Учитель года Кубани» в 2021 году

Исполняющий обязанности
начальника управления образования
администрации муниципального
образования Апшеронский район

С.А. Аипова



Приказ управления образования от 08 февраля 2021 года № 142/01-03

КОПИЯ
ВЕРНА

Апшеронск
Директор МБОУ СОШ № 10 2021

Г.М. Прилюбченко





Международный педагогический портал «Солнечный Свет»
лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л
свидетельство о регистрации СМИ №ЭП ФС 77-65391

ДИПЛОМ

Награждается

Тембуровская Валерия Александровна

МБОУСОШ 10

П. Ерик

ПОБЕДИТЕЛЬ (2 МЕСТО)

Международного конкурса педагогического мастерства

“Новые идеи”

Работа: **“Методические разработки для уроков информатики”**

Номер документа: KM5386203



Директор МБОУ СОШ № 10

Г.М. Прилюбченко



Г.М. Прилюбченко

**КОПИЯ
ВЕРНА**

29 апреля 2023г.
Председатель оргкомитета
Ирина Космынина



Международный образовательный портал «Солнечный Свет»
лицензия на осуществление образовательной деятельности №9757-л
свидетельство о регистрации СМИ №ЭП ФС 77-65391

СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Тембуровская Валерия Александровна

Учитель информатики

МБОУСОШ 10

П. Ерик

приняла участие в вебинаре,

проводимом на педагогическом портале "Солнечный свет"

"Актуальные проблемы обеспечения информационной безопасности детей и средства их решения"

(1 академический час)

Номер сертификата: CM5384885

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Директор МБОУ СОШ № 10

Г.М. Прилюбченко



20 августа 2023 г.
Председатель оргкомитета
Ирина Космынина

Международные дистанционные
«Школьные Инфоконкурсы – 2022»

Свидетельство

о подготовке участников

Подтверждает, что

Тембуровская
Валерия Александровна

МБОУ СОШ № 10

подготовил(-а) учащихся к Международным
дистанционным «Школьным Инфоконкурсам – 2022»
от проекта infourok.ru

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНIFESTОМ О КАЧЕСТВЕ „ИНФОУРОК“
INFOUROK BY STANDART»

Данный документ выдается только
при достижении высоких результатов

Резидент кластера информационных
технологий Фонда «Сколково»



ЯЮ60077483
19.05.2022

И.В. Жаборовский

Директор Учебного центра

КОПИЯ
ВЕРНА



infourok.ru

Директор МБОУ СОШ № 10
Г.М. Приюбченко



• ABC +





ДИПЛОМ

Конкурс для педагогов

награждается

Тембуровская Валерия Александровна

Учитель информатики

П. Ерик

Победитель (I место)

Международный конкурс талантов

Номинация: «Открытый урок»

«Построение графических информационных моделей »



Раев В.Б.
директор конкурса

Дата участия в конкурсе: 25.10.2023

Номер диплома: 1600478

КОПИЯ
ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ № 10

Г.М. Прилюбченко



ДИПЛОМ

Конкурс для педагогов

награждается

Тембуровская Валерия Александровна

Учитель информатики

П. Ерик

Победитель (I место)

Всероссийский конкурс талантов

Номинация: «IT — УЧИТЕЛЬ»

«Применение образовательных платформ на уроках информатики»



Раев В.Б.
директор конкурса

Дата участия в конкурсе: 23.10.2023

Номер диплома: 1597231

директор МБОУ СОШ № 10

Г.М. Прилубченко

**КОПИЯ
ВЕРНА**



ДИПЛОМ

Конкурс для педагогов

награждается

Тембуровская Валерия Александровна

Учитель информатики

П. Ерик

Призёр (II место)

Международный конкурс талантов

Номинация: «Презентация к уроку»

«Интерактивная игра "сто к одному" »



Раев

Дата участия в конкурсе: 18.10.2023

Номер диплома: 1569484

Оксана Евгения(А) Копия верна



КОПИЯ
ВЕРНА

Директор МБОУ СОШ № 10

Г.М. Прилюдченко

Г.М. Прилюдченко

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тембровская Валерия Александровна

с « 25 » ноября 2019 г. по « 30 » ноября 2019 г.

протекла(а) повышение квалификации в

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края

(финансируемое образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)

по теме: «Тьюторское сопровождение лиц с ОВЗ

(помощь в преодолении проблем, связанных с дополнительным профессиональным образованием)

в инклюзивном образовании в условиях введения ФГОС»

в объеме ...40 часов.....
(занятие по часу)

За время обучения сда(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам

программы:

Наименование	Объем	Оценка
Государственная политика в области инклюзивного образования	4 часа	Зачтено
Организация тьюторского сопровождения детей с ОВЗ в условиях реализации инклюзивной практики	8 часов	Зачтено
Современные технологии в изменении состава детей с ОВЗ	10 часов	Зачтено
Особенности профессиональной деятельности тьютора	8 часов	Зачтено
Специальная коррекционно-развивающая среда, условия и равные возможности для получения образования детьми с ОВЗ	10 часов	Зачтено

Протекла(а) стажировка в (на)
(направление практики)

Итоговая работа на тему:

организации, практики)

Руктор М.П.

Г.М. Приюбченко

И.А. Никитина

Е.А. Шумилова

30 ноября 2019 г.

Дата выдачи

Директор МБОУ СОШ № 10



КОПИЯ
ВЕРНА

Регистрационный номер
113319

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тембuroвская Валерия Александровна

(Фамилия, имя, отчество)

с «.....15.....» февраля 2021 г. по «.....20.....» февраля 2021 г.

прошел(а) повышение квалификации в

ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края
(наименование образовательного учреждения (предприятия) дополнительного профессионального образования)

по теме: «.....Предупреждение дорожно-транспортного травматизма.....»
(направление: професия, место, практика, дополнительное профессиональное образование)

обучающихся в условиях образовательной организации:.....

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации.**

231200803385

в объеме36 часов.....
(количество часов)

За время обучения слал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Организация профилактической деятельности по предупреждению ДТП	12 часов	зачтено
Основные направления и условия повышения эффективности системы профилактики и предупреждения ДТП	24 часа	зачтено

Прошел(а) стажировку в (на)

(наименование учреждения)

Итоговая работа на тему:

Директор Г.М. Прилюченко
Григорий Михайлович Прилученко

Копия
верна



М.П. Т.А. Гайдук
Секретарь Н.Г. Куркин
Краснодар
Город
20 февраля 2021 г.

Регистрационный номер № 1411/21

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования» Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)

Настоящее Удостоверение свидетельствует о том, что
Тембуровская Валерий Александровна

16 июня 2022 года, отчество 22 июня 2022
г. по «...» г., р.
пропол(а) повышение квалификации в
ГБОУ ИРО Краснодарского края
(центре «Реализации требований обновленных ФГОС НОО»)
по теме: «ФГОС НОО в работе учителя юридического образования»
...

36 часов
(количество часов)

За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам
программы:

Наименование	Объем	Оценка
Нормативное-методическое обеспечение внедрения обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО	13 часов	зачтено
Внедрение обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в предметном обучении (математика)	22 часа	зачтено
Итоговая аттестация	1 час	зачтено

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

231500000978

Пропол(а) стажировку в (на)

КОПИЯ
ВЕРНА

(подтверждение пребывания,
оригинал, уреждана)

Директор МБОУ СОШ № 10
Г.М. Прилобченко



15974 /22

Регистрационный номер №

Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Институт развития образования» Краснодарского края



Г.А. Гайдук
Г.Н. Белай
22 июня 2022 г.

Дата выдачи

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Институт переподготовки и повышения квалификации»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тембуровская Валерия Александровна

с 27 сентября 2019 г. по 03 октября 2019 г.

прошёл(а) повышение квалификации в

частном образовательном учреждении

дополнительного профессионального образования

«Институт переподготовки и повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе

Управление закупками в контрактной системе, для руководителей

организаций-заказчиков

в объеме 40 часов

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

612410095516

документ о квалификации



регистрационный номер
36564

Город

МБОУ СОШ № 10
Новоочеркасск

Г.М. Прилюбченко
Г.М. Прилюбченко
03.10.2019 г.



С.А. Сергеева

Ю.С. Касьянова

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Тембуровская Валерия Александровна

с 23.11.2020 г. по 06.12.2020 г.

принял(а) повышение квалификации в (на)

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

622413073903

Общество с ограниченной ответственностью
«Региональный центр повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе

Документ о квалификации

«Педагогика, методика преподавания и
технологии работы с обучающимися с ОВЗ и
инвалидностью в условиях реализации ФГОС»

Регистрационный номер

108 ч.

в объеме



М.П.

Руководитель
Плаксин С.Н.

Секретарь
Лактошина Н.В.

Г.М. Прилобченко
Гарантийный
**КОПИЯ
ВЕРНА**



Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что
Тембуровская Валерия Александровна

с 07.12.2020 г. по 20.12.2020 г.

пропел(а) повышение квалификации в (на)

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

6 2 2 4 1 3 0 7 3 9 0 4

Общество с ограниченной ответственностью
«Региональный центр повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе

«Педагогика. Методика преподавания геометрии
в условиях реализации ФГОС»

Регистрационный номер

18278

Города

Рязань

Дата выдачи
20.12.2020

Г.М. Прилюбченко



108 ч.

в объеме

М.П.

Плаксин С.Н.
Лактошина Н.В.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Институт переподготовки и повышения квалификации»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тембировская Валерия Александровна

с 27 августа 2020 г. по 14 сентября 2020 г.

прошёл(а) повышение квалификации в

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

612412263611

Документ о квалификации

Регистрационный номер

КОПИЯ
ВЕРНА
46439



КОПИЯ
Город
46439
БЕРНА
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
№ 10

C.A. Cepreeba

Ю.С. Касьянова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Институт переподготовки и повышения квалификации»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тембуровская Валерия Александровна
с 22 сентября 2021 г. по 10 октября 2021 г.

прошёл(а) повышение квалификации в

частном образовательном учреждении

дополнительного профессионального образования

«Институт переподготовки и повышения квалификации»

по дополнительной профессиональной программе

«Методика преподавания геометрии в соответствии с ФГОС»

в объёме 108 часов

Документ о квалификации

Регистрационный номер

59624

Город

Новоочеркасск

Дата выдачи

10.10.2021 г.



Директор МБОУ СОШ № 10

Г.М. Прянибченко



Руководитель С.А. Сергеева

Секретарь Т.В. Брускова

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

612415282137

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тембуровская

(фамилия, имя, отчество)

Валерия Александровна

с 27 ноября 2021

г. по 22 декабря 2021

пропшел(ла) обучение в (на) 000 «Инфоурок»

образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования)
(полное наименование)

по программе повышения квалификации

(заполнение проблем, темы, программы дополнительного профессионального образования)

«Теоретические и методологические основы преподавания
информатики с учётом требований ФГОС ООО»

в объеме

108 часов

Директор МБОУ СОШ № 10

Г.М. Прилобченко

270906

Регистрационный номер

ПК : 00272662

КОПИЯ
ВЕРНА

Год

Шишка В.А.

Воробей А.С.

Город Смоленск
Год 2021

Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

по программе повышения квалификации

(заполнение проблем, темы, программы дополнительного профессионального образования)

«Теоретические и методологические основы преподавания
информатики с учётом требований ФГОС ООО»

в объеме

108 часов

Директор МБОУ СОШ № 10

Г.М. Прилобченко

270906

Регистрационный номер

ПК : 00272662

КОПИЯ
ВЕРНА

Год

Шишка В.А.

Воробей А.С.

Город Смоленск
Год 2021

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Институт переподготовки и повышения квалификации»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Тембировская Валерия Александровна

с 18 августа 2023 г. по 22 августа 2023 г.

прощёл(а) повышение квалификации в

частном образовательном учреждении

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

612420257686

«Институт переподготовки и повышения квалификации»
по дополнительной профессиональной программе
«Методика преподавания информатики в соответствии с
обновлёнными ФГОС ООО и СОО»
в объёме 36 часов

Регистрационный номер

73230

Город

Новоочеркасск
Административно-территориальное деление Ростовской области
Место выдачи

22.08.2023 г. Инспектор МБОУ СОШ № 10
Г.М. Прилюбченко

Руководитель
С.А. Сергеева

Секретарь
Т.В. Брускова

КОПИЯ
ВЕРНА