Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Антипова Наталья Висторовна Должность: и.о. директора филиала Терство на уки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 19.0 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

"Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова" Улан-Баторский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Утверждаю

И.О. директора Улан-Баторского филиала

Румм. Г.В. Плеханова

Н.В. Антипова

29 августа 2023 года

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА ПО ПРОГРАММЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Рассмотрено на заседании методического объединения
Протокол № 1 от 29 августа 2023 года

Улан-Батор 2023 года

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Информатика» в 5-9-х классах

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы

Учебный предмет «Информатика и ИКТ» включен в образовательную область «Информатика и ИКТ». Рабочая программа по предмету «Информатика» в 5-9 классах составлена на основе: требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897.); Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"; авторской программы курса «Информатика» Л.Л. Босовой, изданной в сборнике «Информатика. Программа для основной школы»: 5-6 классы. 7-9 классы/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.

В учебном плане отводит 170 часов из расчета 1 учебный час в 5-9 классах в неделю.

2. Цель изучения учебного предмета

Изучение информатики в 5–9 классах направлено на достижение следующих целей: формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты; пропедевтическое изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

3. Структура учебного предмета

Учебный курс призван обеспечить базовые знания учащихся, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями. Учащиеся приобретают знания и умения работы на современных ПК и программных средствах. Приобретение

информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовым и графическим редактором, электронными таблицами, СУБД, мультимедийными продуктами, средствами компьютерных телекоммуникаций. Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов. Данный курс обеспечивает непрерывность изучения предмета Информатика в среднем звене.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения предмета используются не только традиционные технологии, методы и формы обучения, но и инновационные технологии, активные и интерактивные методы, дистанционное обучение с использованием цифровых образовательных ресурсов, видеоуроки. Формы проведения занятий: урок, практическое занятие (лабораторные работы), факультативное занятие, экзамен, кружки предметные и технического творчества, ученические научные общества и т.д. Виды занятий: вводное занятие, занятие по углублению знаний, практическое занятие, занятие по систематизации и обобщению знаний, занятие по контролю знаний, умений и навыков, комбинированные. Технологии, используемые на занятиях: проектное, объяснительно - иллюстративное обучение, элементы технологии программируемого и цифрового обучения, рефлексивной самооценки обучающихся, диалоговых технологий, проблемного обучения, личностно-ориентированного обучения.

5. Требования к результатам освоения учебного предмета

Планируемые результаты обучающимися основной освоения образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов. Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы и характеризуют систему учебных действий в отношении опорного учебного материала. Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития) и могут включаться в материалы итогового контроля.

6. Формы контроля

Текущий контроль осуществляется в устных и письменных формах, включает в себя проведение поурочного опроса, проверочных работ с

выставлением обучающимся индивидуальных текущих отметок успеваемости по результатам выполнения данных работ.

Промежуточная аттестация согласно Положения «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».