МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Пермского края Управление образования администрации Ординского муниципального округа МБОУ «Ординская СОШ»

РАССМОТРЕНО Педагогический совет Протокол №1 от «26» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Ординская СОШ» Приказ №284 от «26» августа 2025 г.

Программа

курса

«Информационная грамотность»

Среднее общее образование 2025 – 2026 учебный год

Пояснительная записка

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у учащихся умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

Цель курса: Показать роль информационноучащимся место И общества коммуникационных технологий развитии современного жизнедеятельности человека формирование умений через знаний ПО целенаправленной работе с информацией.

Задачи курса:

- _ дать понимание информационных и коммуникационных технологий и их влияние на жизнедеятельность человека;
- _ изучить основные приемы обработки текстовой и числовой информации в современных офисных приложениях;
- _ систематизировать знания в области информатики и информационных технологий, полученные в основной школе, и углубить их с учетом выбранного профиля обучения;
- _ заложить основу для дальнейшего профессионального обучения, поскольку современная информационная деятельность носит, по преимуществу, системный характер;
- _ сформировать необходимые знания и навыки работы с информационными моделями и технологиями, позволяющие использовать их при изучении других предметов.

В программе соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи. В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Общая характеристика элективного курса «Информационная грамотность»

Элективный курс «Информационная грамотность» не только направлен на формирование ключевых компетентностей, но также дает возможность охвата широкого комплекса общеобразовательных и общекультурных проблем. При исследовании важно опираться на традиционные предметны знания, без которых довольно сложно в доступной форме объяснить причинно-следственные связи, проблемные ситуации, практическую значимость теоретического материала. С помощью данного курса можно добиться интеграции содержания образования, формировать надпредметные знания и умения, развивать социальные практики с учетом психофизических особенностей учащихся.

Общеобразовательный предмет информатики отражает:

_ сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания информационных процессов в различных средах (системах);

- _ основные области применения информатики, прежде всего информационные и коммуникационные технологии, управление и социальную сферу;
- _ междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Методы и средства информатики с каждым днём всё больше проникают во все сферы жизни и области знания. Изучение информатики в школе важно не только для тех учащихся, которые планирует стать специалистами, разрабатывающими новые информационные технологии; не менее важно оно и для тех, кто планирует стать в будущем физиком или медиком, историком или филологом, руководителем предприятия или политиком, представителем любой другой области знаний или профессии.

Результаты базового уровня изучения предмета ориентированы, в первую очередь, на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Они включают в себя:

- _ понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;
- _ умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- _ осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Описание места элективного курса в учебном плане

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования данными в рекомендациях по организации внеурочной и дополнительной деятельности учащихся. На изучение курса выделяется 1 час в 11 классе в неделю, как дополнительное образование.

В соответствии с Учебным планом МБОУ «Ординская СОШ», утверждённым на 2024 - 2025 учебный год, рабочая программа составлена из расчёта 34 учебных недель, 1 час в неделю.

Планируемые результаты изучения элективного учащихся 11 классов

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении

учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметным, включающим 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, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

К личностным результатам, на становление которых оказывает влияние изучение курса информатики, можно отнести:

- _ ориентация обучающихся на реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- _ принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- _ российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм;
- _ готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- _ нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- _ развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- _ мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- _ готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- _ уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности;
- _ осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД). А именно, выпускник научится: самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты; организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели; _ сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи; _ критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках; использовать различные модельно-схематические представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках; _ находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; _ спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении

собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.

_ выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный

Учебно — тематический план элективного курса «Информационная грамотность» в 11 классе

Тема	Количество часов, реализуемых в рабочей программе
Основы теории информации	2
Представление информации в компьютере	4
Элементы теории множеств и алгебры логики	8
Компьютер и его программное обеспечение	8
Современные технологии создания и обработки информационных объектов	10
Резерв учебного времени	2
Итого	34

Содержание тем элективного курса

Введение. Информация и информационные процессы.

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Универсальность дискретного представления информации.

Математические основы информатики.

Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

Системы счисления.

Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики.

Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.

Компьютер — универсальное устройство обработки данных.

Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Распределенные Многопроцессорные Суперкомпьютеры. системы. вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые коммуникациях. Встроенные устройства роль компьютеры. ИХ В Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.

Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное Инсталляция программирование. и деинсталляция программных необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения. Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы Безопасность, гигиена, ИКТ. эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования.

Тематическое планирование по элективному курсу «Информационная грамотность» для 11 класса

NG	«информационная грамотность» для 11 класса Токо упомо		
<u>No</u>	Тема урока	Кол-во	
1	Информация. Информационная грамотность и информационная	1	
	культура. Подходы к измерению информации		
2	Обработка информации. Кодирование информации. Передача и	1	
	хранение информации		
3	Представление чисел в позиционных системах счисления.	1	
	Классификация систем счисления. Перевод чисел из одной		
	позиционной системы счисления в другую		
4	Арифметические операции в позиционных системах счисления	2	
5	Кодирование текстовой информации. Кодирование	1	
	графической и звуковой информации		
6	Некоторые сведения из теории множеств. Алгебра логики.	2	
	Понятия, высказывания, логические функции. Таблицы		
	истинности.		
7	Законы логики. Преобразование логических выражений	2	
8	Элементы схемотехники. Логические схемы	2	
9	Логические задачи и способы их решения	2	
10	Основополагающие принципы устройства ЭВМ. Программное	4	
	обеспечение компьютера. Классификация ПО		
11	Файловая система компьютера. Решение задач	4	
12	Текстовые документы. Обработка и создание текстовых	4	
	документов		
13	Объекты компьютерной графики	2	
14	Компьютерные презентации	4	
15	Резерв	2	
	Всего	34	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 98160421728937443086516107854325912870385464159

Владелец Сарапульцева Ольга Николаевна

Действителен С 25.10.2023 по 24.10.2024