АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Прадмат	Информатика
Предмет	1 1
Уровень образования	Среднее общее (10-11 класс)
Разработчики	Учитель информатики Волков Д.А.
_	учитель информатики болков д.А.
Программы	- Федеральный закон об образовании в Российской
Нормативно-	 Федеральный закон об образовании в Российской федерации от 29.12.2012. № 273-Ф3
методические материалы	- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17
материалы	декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального
	государственного образовательного стандарта основного
	общего образования»
	- ИНФОРМАТИКА. 10–11 классы. Базовый и углубленный
	уровни. Примерная рабочая программа / сост. К.Ю.
	Поляков, Е.А. Еремин— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,
	2016. — 41 c.
Реализуемый УМК	1. • Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный
T Common Company of Trans	уровни: учебник: в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин.
	 — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 352 с.: ил.
	2. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни:
	учебник: в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — М.:
	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 352 с.: ил.
	3. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни:
	учебник: в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — М.:
	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 240 с.: ил.
	4. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни:
	учебник: в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — М.:
	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 304 с.: ил. 5. Компьютерный практикум в электронном виде с
	5. Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на
	сайте авторского коллектива:
	http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm
	6. Электронный задачник-практикум с возможностью
	автоматической проверки решений задач по
	программированию:
	http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666
	7. Материалы для подготовки к итоговой аттестации по
	информатике в форме ЕГЭ, размещённые на сайте
	материалы, размещенные на сайте
	http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm;
	8. Комплект Федеральных цифровых информационно-
	образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в
	коллекцию ФЦИОР (<u>http://www.fcior.edu.ru</u>); сетевая методическая служба авторского коллектива для
	педагогов на сайте издательства
	http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.
Цели и задачи	Основная цель изучения учебного предмета
изучения предмета	«Информатика» на базовом уровне для уровня
- J	среднего общего образования – обеспечение
	дальнейшего развития информационных
	компетенций выпускника, его готовности к жизни
	в условиях развивающегося информационного

	общества и возрастающей конкуренции на рынке
	труда. В связи с этим изучение информатики в 10
	11 классах должно обеспечить:
	• сформированность представлений о роли
	информатики, информационных и
	коммуникационных технологий в современном
	обществе;
	• сформированность основ логического и
	алгоритмического мышления;
	• сформированность умений различать факты и
	оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их
	связь с критериями оценивания и связь критериев
	с определённой системой ценностей, проверять на
	достоверность и обобщать информацию;
	• сформированность представлений о влиянии
	информационных технологий на жизнь человека в
	обществе, понимание социального,
	экономического, политического, культурного,
	юридического, природного, эргономического,
	медицинского и физиологического контекстов
	информационных технологий;
	• принятие правовых и этических аспектов
	информационных технологий, осознание
	ответственности людей, вовлечённых в создание и
	использование информационных систем,
	распространение информации;
	• создание условий для развития навыков учебной,
	проектной, научно-исследовательской и творческой
	деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.
Срок реализации	2 года
программы	
	Базовый курс
1	10 класс- 34 часа (1часа в неделю)
	11 класс – 34 часа (1 час в неделю)
Результаты освоения	Требования к результатам освоения курса информатики
•	Сформулированные цели реализуются через достижение
	образовательных результатов.
выпускнику)	личностные результаты
	П
	Личностные результаты отражают готовность и способность
	обучающихся руководствоваться сформированной внутренней
	позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных
	внутренних убеждений, соответствующих традиционным
	ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и
	опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного
	предмета основных направлений воспитательной деятельности. В
	результате изучения информатики на уровне среднего общего
	образования у обучающегося будут сформированы следующие
· ·	
	личностные результаты: 1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

2) патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт

понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отражённые в универсальных учебных действиях, а именно: познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие

результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных,

коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять

план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия

1) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

3) принятия себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В процессе изучения курса информатики базового уровня $\boldsymbol{\epsilon}$ **10** классе обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;

владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;

умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных технологий;

владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования

компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;

понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);

владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;

умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;

В процессе изучения курса информатики базового уровня *в 11 классе* обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:

наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;

владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвленияи подпрограммы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);

умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой

последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;

умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных, умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;

умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных образовательных цифровых сервисов, понимание услуг, возможностей ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об информационных использовании технологий различных профессиональных сферах.