

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования Плавский район
«Плавская средняя общеобразовательная школа №2»**

«Рассмотрено» на заседании ШМО классных руководителей протокол №5 от «30» мая 2023г.	«Принято» на заседании педагогического совета МБОУ МО Плавский район «Плавская СОШ № 2», протокол № 14 от «01» июня 2023г.	«Утверждено» Директор МБОУ МО Плавский район «Плавская СОШ № 2» _____ Г. А. Сидор Приказ № 234 от «08» июня 2023г.
---	--	---

**Рабочая учебная программа
внеурочной деятельности**

**«ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ: УЧИМСЯ УЧИТЬСЯ:
УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ШКОЛЕ И ВУЗЕ»**

10-11 классы

базовый уровень, среднее общее образование

срок реализации программы – 2 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность и назначение программы

Программа курса внеурочной деятельности «Введение в учебно-познавательную деятельность будущего студента педвуза» разработана в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с Письмом Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».

Ориентирована на профессионально-педагогическое самоопределение молодежи и носит образовательный характер. Изучение данного курса предполагает формирование метапредметных образовательных результатов за счет становления, развития и активизации познавательных, коммуникативных, регулятивных и личностных универсальных учебных действий у старшеклассников в процессе обучения.

Программа учитывает возрастные, психологические, физические особенности детей раннего юношеского возраста. Работа с обучаемыми строится на взаимосотрудничестве, на основе уважительного, искреннего, деликатного и тактичного отношения к личности ребенка. Важный аспект в обучении – индивидуальный подход, удовлетворяющий требованиям познавательной деятельности.

Цель программы – развитие личности старшеклассника на основе освоения познавательных, коммуникативных, регулятивных и личностных универсальных учебных действий, обеспечивающих формирование ключевой компетенции «умения учиться» (метапредметных образовательных результатов).

Задачи программы:

- развитие основных приемов мыслительной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать аналитические выводы;
- развитие умений четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения;
- развитие навыков творческого мышления и развитие умения решать нестандартные задачи;
- развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности обучающихся;
- развитие умений общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников.

Педагогическая целесообразность программы связана с тем, что в результате ее освоения обучающиеся смогут правильно ставить цели, планировать, контролировать, оценивать и анализировать свою учебную деятельность.

Варианты реализации программы и формы проведения занятий

Возраст обучающихся, участвующих в реализации программы: 16–17 лет (обучающиеся 10 класса).

Сроки реализации образовательной программы – 1 учебный год. Общий объем реализации программы – 17 часов.

Режим занятий – 1 раз в две недели.

Формы занятий – групповая и индивидуальная работа, практикум, занятия-дискуссии, занятия-семинары, тренинги.

Формы подведения итогов реализации программы осуществляется в виде зачета.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций Примерной программы воспитания. Согласно Примерной программе воспитания у современного школьника должны быть сформированы ценности Родины, человека, общества, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания – полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

Особенности работы педагогов по программе

Отличительными особенностями программы является то, что она имеет не только общеразвивающий, но и профориентационный характер, поскольку учебное содержание включает информацию, расширяющую представления обучающихся о педагогической профессии. Программа также создает информационную базу для освоения курса «Введение в педагогическую профессию». В планировании, организации и проведении занятий может принимать участие как педагог – преподаватель ТГПУ им. Л.Н. Толстого, так и педагоги, ведущие уроки по учебным предметам. Задача педагога состоит в реализации содержания курса через вовлечение обучающихся в многообразную деятельность, организованную в разных формах. Особенностью занятий является их интерактивность.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. Что значит уметь учиться?

Организация учебной деятельности. Учебная деятельность в школе и вузе. Формы организации учебной деятельности. Пути и средства повышения эффективности учебной деятельности в школе и в вузе.

Раздел 2. Учимся ставить цели. Учимся планировать

Что значит правильно поставить цель своей деятельности? Способы постановки целей учебной деятельности. Как самостоятельно ставить новые учебные задачи? Эффективные способы достижения результата в соответствии с поставленной задачей и условиями ее решения.

Планирование последовательности учебных действий в соответствии с поставленной целью. Алгоритмы планирования учебной деятельности.

Раздел 3. Учимся организовывать свою учебную деятельность

Что такое информация? Источники информации в современном мире. Разновидности информации. Способы поиска информации.

Методы познания. Анализ с выделением существенных и несущественных признаков. Синтез информации как логическое действие. Сравнение по заданным/самостоятельно выбранным критериям. Классификация по заданным и самостоятельно выбранным критериям.

Обобщение и интерпретация как логическое действие.

Кодирование информации. Структурно-логическая схема. Интеллект-карты. Раскодирование информации. Чтение схем, графиков, диаграмм и т.д.

Способы записи информации. Составление различных видов планов текстов, тезисов, конспектов. Запись лекции. Работа с текстом лекции.

Понятие об учебном, научно-популярном, научном тексте. Специфика жанров текста.

Требования к докладу, реферату. Подготовка текста доклада, реферата. Составление аннотации, рецензии. Требования к оформлению проекта и презентации.

Специфика работы в парах и в группах. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности. Учет позиции других участников деятельности. Умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства. Распределение функций и ролей в различных видах совместной деятельности. Коммуникация в процессе обучения в школе и в вузе.

Раздел 4. Учимся контролировать и оценивать результаты своей учебной деятельности

Осуществление самоконтроля учебной деятельности. Механизмы оценивания, самооценивания, взаимооценивания. Применение различных критериев оценки. Рефлексия. Осознание способов действий, приведших к успеху или неудаче. Тренинг причинных схем. Самоанализ учебной деятельности в школе и в вузе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Личностные результаты:

– готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества;

– интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; мотивация к эффективному труду и постоянному профессиональному росту, к учету общественных потребностей при предстоящем выборе сферы деятельности;

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

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

Метапредметные результаты:

овладение универсальными учебными познавательными действиями:

– самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

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

– определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

– владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

– способность и готовность к применению различных методов познания;

– овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях;

– 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 учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

овладение универсальными коммуникативными действиями:

– осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

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

– владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, учитывать разные точки зрения; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

– понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

– предлагать новые учебно-исследовательские и социальные проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

овладение универсальными регулятивными действиями:

– самостоятельно осуществлять познавательную деятельность,

– выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и в жизненных ситуациях, включая область профессионального самоопределения;

– владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и

оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- учитывать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Раздел	Тема занятия	Кол-во часов
Раздел 1. Что значит «уметь учиться»?	Что значит «уметь учиться»? Организация учебной деятельности	1
	Учебная деятельность в школе и вузе. Формы организации учебной деятельности	1
Раздел 2. Учимся ставить цели. Учимся планировать	Учимся ставить цели. Определение целей, осознание учебных задач	1
	Учимся планировать. Составление и использование алгоритмов планирования учебной деятельности	1
Раздел 3. Учимся организовывать свою учебную деятельность	Учимся работать с информацией. Поиск информации. Справочный аппарат книги. Справочная литература. Электронная библиотека	1
	Отбор информации. Учимся выделять главное. Методы познания. Анализ, синтез. Способы сравнения, классификации, обобщения	1
	Способы переработки информации. Кодирование информации (свертывание). Раскодирование информации (развертывание)	1
	Как записывать информацию. Способы записи информации	1
	Практическая работа с учебным, научно-популярным, научным текстом (составление различных видов планов текстов, тезисов, конспектов). Запись лекции	2
	Что необходимо знать при оформлении письменных работ. Сообщение, доклад, реферат. Составление аннотации, рецензии	2
	Как оформить проект. Как оформить презентацию	1
	Основы ведения диалога. Дискуссия, спор,	1

Раздел	Тема занятия	Кол-во часов
	полемика	
	Как работать в парах, в группах	1
Раздел 4. Учимся контролировать и оценивать результаты своей учебной деятельности	Контроль и самоконтроль в учебной деятельности: пути повышения эффективности	1
	Как оценивать и осмысливать результаты своей деятельности. Рефлексия. Способы рефлексии учебной деятельности в школе и в вузе	1
Итого:		17

ПРИЛОЖЕНИЕ

Методическое обеспечение курса

В основу программы положены следующие подходы:

- междисциплинарный подход – позволяет рассматривать обучение, воспитание и развитие обучающихся во взаимосвязях теоретических и прикладных исследований наук о ребенке;

- индивидуальный подход, удовлетворяющий требованиям познавательной деятельности старшеклассника; учитываются возрастные, личностные, психологические особенности детей;

- личностно-развивающий подход – педагогическая поддержка развивающего взаимодействия субъектов обучения и воспитания; работа с обучаемыми строится на основе сотрудничества, уважительного, деликатного и тактичного отношения к личности обучающегося;

- деятельностный подход – практическая направленность, позволяющая применять теоретические знания для решения конкретных практических задач, что для старшеклассника особенно значимо.

Реализация программы предполагает опору на следующие дидактические принципы:

- сознательности и активности обучающихся, предполагающий организацию взаимосвязи педагогического руководства преподавателя с сознательной, активной, творческой деятельностью обучающихся в овладении курсом «Введение в учебно-познавательную деятельность будущего студента педвуза»;

- наглядности, предполагающий опору на реальные представления обучающихся о важности овладения универсальными учебными действиями для успешного обучения в школе и в вузе;

- системности и последовательности, предполагающий поэтапное знакомство с основными УУД, путями и способами их развития и совершенствования.

Материально-техническое оснащение программы:

- компьютер с выходом в интернет;
- мультимедийный проектор с экраном;
- интерактивная доска Prestigio.

Литература и интернет-ресурсы для обучающихся

1. Басюк В.С. Основы педагогики и психологии: 10–11 классы: учебное пособие: в 2-х частях / В.С. Басюк, Е.И. Казакова, Е.Ю. Брель [и др.]. М.: Просвещение, 2023.
2. Атлас новых профессий: навигатор по рынку труда будущего [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://new.atlas100.ru/>.
3. Занимательная педагогика: игры, упражнения, рекомендации родителям, учителям, учащимся [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.zanimatika.ru/>.
4. Онлайн-занятия на «ЛогикЛайк» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://logiclike.com/>.
5. Портал профориентационных тестирований [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://testometrika.com/blog/we-pass-the-test-for-career-guidance/>.