МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оренбургская область

Бузулукский район

МОБУ "Верхневязовская СОШ "

Содержательный раздел 2 ООП ООО (утв. 31.05.2023 г., приказ 156). Пункт 2.2.7 Копия верна.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Индивидуальный проект»

для обучающихся 11 класса

с. Верхняя Вязовка 2023г.

Рабочая программа разработана на основе:

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»
- Образовательной программы среднего общего образования МОБУ «Верхневязовская СОШ»;
- Программы воспитания МОБУ «Верхневязовская СОШ».

Место в учебном плане

Индивидуальный проект обязателен для выполнения обучающимися по выбранному предмету/ направлению. В соответствии с учебным планом МОБУ «Верхневязовская СОШ» на выполнение индивидуального проекта обучающимися 11 класса отводится 34 часов (1 час в неделю).

І. Планируемые результаты освоения учебного курса

Личностные результаты:

- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим;
 - потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
 - готовность и способность к самоорганизации и самореализации;
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и приятия;
 - умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во вне учебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социальноисторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
 - готовность к выбору профильного образования.

Ученик получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
 - готовности к самообразованию и самовоспитанию;
 - адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;

- способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Метапредметные результаты:

ученик научится:

- определять область своих познавательных интересов;
- искать необходимую информацию в открытом информационном пространстве с использованием Интернета, цифровых образовательных ресурсов, работать с каталогами библиотек;
- находить практическое применение имеющимся предметным знаниям в ходе выполнения учебного исследования или проекта;
- планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя методы, оборудование и технологии адекватные проблеме:
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путем научного исследования, формулировать выводы на основании полученных результатов;
- использовать научные методы: постановка проблемы, выдвижение гипотезы, доказательство, анализ, обобщение, статистика, эксперимент, наблюдение, рассуждение, опровержение, установление причинно-следственных связей, построение и выполнение алгоритма и т.д.;
- ясно и логично излагать свою точку зрения, участвовать в дискуссиях, обсуждать проблему, находить компромиссные решения и т.д.;
- видеть и комментировать разные точки зрения, морально-этические аспекты проблемы;
- предполагать возможное практическое применение результатов учебного исследования и продукта учебного проекта

Ученик получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование;
- целенаправленно и осознанно развивать свои познавательные, регулятивные, коммуникативные способности;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученной информации, полученных знаний, качество выполнения проекта, исследования.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о понятиях: концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- об отличительных особенностях исследования в гуманитарных областях и исследования в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

Обучающиеся смогут:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

Обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Обучающиеся получат возможность научаться:

- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков.

II. Содержание учебного предмета

Раздел 1. Основные понятия проектной и исследовательской деятельности. Введение. Особенности проектной и исследовательской деятельности. Основные требования к исследованию. Виды индивидуальных проектов. Основные технологические подходы. Особенности монопроекта и межпредметного проекта. Подбор противоречивых фактов, интересной информации, продумывание проблемных ситуаций

Раздел 2. Этапы работы над проектом, учебным исследованием.

Определение темы проекта/исследования. Этапы работы над проектом/исследованием. Методы исследования. Технология составления плана работы. Определение цели, задач проекта, методов. Выбор темы индивидуального проекта. Определение целей, задач исследования, выдвижение гипотез, определение предмета и объекта изучения и методов.

Практическая работа № 1. Формулирование темы, определение актуальности темы, проблемы.

Практическая работа № 2. Формулирование цели, определение задач, выбор предмета и объекта.

Практическая работа № 3. Составление плана работы

Раздел 3. Алгоритм работы с литературой и с ресурсами Интернета.

Алгоритм работы с литературой. Алгоритм работы с ресурсами Интернета. Работа с электронным каталогом библиотеки. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе. Занятие с системами «антиплагиат».

Практическая работа № 4. Работа с каталогами и поисковыми системами **Практическая работа № 5.** Работа в библиотеке: работа в тематическом каталоге

Практическая работа № 6. Подбор материалов по теме проекта/исследования

Раздел 4. Индивидуальное проектирование.

Помощь и коррекция в определении темы, целей, задач, гипотезы, предмета и объекта исследования. Коррекция плана работы и списка информационных источников. Формулировка темы, целей, задач. Формулировка гипотезы, предмета и объекта исследования. Выбор методов, составление плана работы. Определение источников информации.

Раздел 5. Сбор и систематизация полученной информации.

Оказание помощи в фиксации результатов теоретического или экспериментального исследования.

Практическая работа № 7 Планирование и проведение эксперимента, сбор материала в виде тезисов, конспектов, схем, таблиц, рисунков.

Практическая работа № 8 Определение актуальности темы и целевой аудитории **Практическая работа № 9** Определение положительных эффектов от реализации проекта/исследования

Практическая работа № 10 Определение рисков при реализации проекта/исследования

Раздел 6. Обработка полученного материала.

Оказание помощи в обработке полученного материала

Практическая работа № 11 Обработка полученного материала в соответствии с целями и задачами. Статистическая обработка материала и представление результатов в виде таблиц, диаграмм, схем и т.п.

Практическая работа № 12 Систематизация и обобщение результатов работы. Формулирование выводов (цель-результат).

Раздел 7. Оформление проектной (исследовательской) работы.

Редактирование текста и оформления работы, проектного продукта. Обсуждение способов оформления конечных результатов индивидуального проекта / исследования. Технология презентации

Практическое овладение научным стилем. Написание текста исследовательской/проектной работы в соответствии с целями и задачами исследования, планом работы.

Раздел 8. Защита проекта (исследовательской) работы.

Помощь в подготовке к защите и презентации проекта/исследования. Подготовка к защите. Навыки монологической речи. Аргументированная речь. Защита реализации проекта/исследования по плану

Раздел 9. Подведение итогов.

Подведение итогов, анализ результатов, удовлетворенности работой, возможных перспектив.

Тематический план, в том числе с учётом программы воспитания, с указанием количества часов на изучение тем

№	Наименование разделов и тем	Модуль «Школьный урок»	Общее кол-во часов	Кол-во учебн ых часов	Кол-во часов на контрольные и практические работы
1	Основные понятия проектной и исследовательск ой деятельности	- Урок Знаний Просмотр онлайн уроков на сайте по бесплатной профориентации для детей «Проектория»	2	2	-
2	Этапы работы над проектом, учебным исследованием	- Всероссийский урок «Экологи и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче.	3	2	1
3	Алгоритм работы с литературой и ресурсами Интернета	- Просмотр онлайн уроков на сайте по бесплатной профориентации для детей «Проектория»	4	3	1
4	Индивидуальное проектирование	- Просмотр онлайн уроков на сайте по бесплатной профориентации для	3	2	1

		детей «Проектория»			
5	Сбор и систематизация полученной информации	- Музейные уроки «Блокада Ленинграда» Просмотр онлайн уроков на сайте по бесплатной профориентации для детей «Проектория».	6	5	1
6	Обработка полученного материала	- Просмотр онлайн уроков на сайте по бесплатной профориентации для детей «Проектория».	5	4	1
7	Оформление проектной/иссле довательской работы	- Просмотр онлайн уроков на сайте по бесплатной профориентации для детей «Проектория»	6	6	-
8	Защита проекта (исследовательс кой работы)	- Уроки мужества Просмотр онлайн уроков на сайте по бесплатной профориентации для детей «Проектория».	4	-	4
9	Подведение итогов		1	1	-
	Итого		34	25	9

ШКАЛА ОЦЕНКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТА

Показатели	ЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТ Градация	1	Оценка
1. Обоснованность	Обоснована; аргументы	2	Оценка
актуальности темы —	целесообразны		
целесообразность аргументов,	Обоснована; целесообразна часть	1	
подтверждающих	аргументов		
актуальность	Не обоснована, аргументы	0	
unity with the city	отсутствуют		
2. Конкретность	Конкретны, соответствуют	2	
формулировки цели, задач, а	Неконкретны или не соответствуют	1	
также их соответствие теме	Целей и задач нет или не	0	
142010 111 000120121210 10110	соответствуют теме		
3. Обоснованность выбора	целесообразна, обеспечивает	2	
методики работы –	сомнительна	1	
обеспечивает или нет	явно нецелесообразна	0	
достижение цели	подолого образна		
4. Фундаментальность обзора	Использованы достаточное	2	
– использование современных	количество источников информации		
основополагающих работ по	Использовано недостаточное	1	
проблеме	количество информации		
•	Необоснованный подбор информации	0	
5. Всесторонность и	Освещена значительная часть	2	
логичность обзора –	проблемы		
освещение значимых для	Проблема освещена фрагментарно	1	
достижения цели аспектов	Проблема не освещена	2	
проблемы			
6. Доступность методик для	Доступны для самостоятельного	2	
самостоятельного выполнения	выполнения		
автором работы	Выполнимы под наблюдением	1	
	специалиста		
	Выполнимы только специалистом	0	
7. Логичность и	Эксперимент логичен и обоснован	2	
обоснованность эксперимента	Эксперимент частично логичен и	1	
(наблюдения),	обоснован		
обусловленность логикой	Эксперимент не логичен и не	0	
изучения объекта	обоснован		
8. Наглядность представления	Использованы все необходимые	2	
результатов (графики,	способы		
гистограммы, схемы, фото и	Использована часть способов	1	
т.д.)	Использован только один способ	0	
9. Дискуссионность	Приводятся и обсуждаются разные	2	
(полемичность) обсуждения	позиции		
полученных результатов с	Разные позиции приводятся без	1	
разных точек зрения, позиций	обсуждения		
	приводится и обсуждается одна	0	

	позиция	
10. Наличие собственной	Автор имеет собственную точку	2
позиции (точки зрения) автора	зрения и может ее аргументировать	
к изученной проблеме и	Автор имеет собственную точку	1
полученным результатам	зрения, но не может ее	
	аргументировать	
	Автор не имеет собственной точки	0
	зрения (придерживается чужой точки	
	зрения)	
10. Соответствие содержания	Соответствуют, гипотеза оценивается	2
выводов содержанию цели и	автором	
задач, гипотезе	Соответствуют частично	1
	Не соответствуют, нет оценки	0
	гипотезы	
14. Конкретность выводов и	Выводы конкретны, построены на	2
уровень обобщения	обобщении результатов	
	Выводы неполные	1
	Выводов нет, неконкретны	0
Максимальный балл		28

Оценка проекта

Оценка	«5»	«4»	«3»
Баллы	28 - 25	24 – 21	20 – 17

Приложение 2.

Показатели	Градация	Баллы	Оценка
1. Соответствие сообщения	Соответствует полностью	2	
заявленной теме, цели и задачам	Соответствует не в полном	1	
проекта	объеме		
	Не соответствуют	0	
2.Структурированность(организация)	Структурировано,	2	
сообщения, которая обеспечивает	обеспечивает		
понимание его содержания	Частично	1	
	Не структурировано, не	0	
	обеспечивает		
3. Культура выступления	Рассказ, обращённый к	2	
	аудитории рассказ без		

	обращения к тексту	
	Рассказ с частым обращением	1
	тексту	
	Чтение с листа	0
4. Доступность сообщения о	Доступно без уточняющих	2
содержании проекта, его целях,	вопросов	
задачах, методах и результатах	Доступно с уточняющими	1
	вопросами	
	Недоступно с уточняющими	0
	вопросами	
5. Целесообразность наглядности и	Целесообразна	2
уровень её использования	Частично	1
	Нецелесообразна	0
6. Соблюдение временного	Соответствует	2
регламента сообщения (не более 7	Превышен (не более 2 минут)	1
минут)	Превышен (более 2 минут)	0
7. Чёткость и полнота ответов на	Все ответы чёткие, полные	2
дополнительные вопросы по	Не на все вопросы есть четкие	1
существу сообщения	ответы	
	Все ответы неполные	0
8. Владение специальной	Владеет свободно	2
терминологией по теме проекта,	Частично	1
использованной в сообщении	Не владеет	0
9. Культура дискуссии – умение	Умеет вести дискуссию	2
понять собеседника и аргументиро-	Частично	1
вано ответить на его вопросы	Не может аргументированно	0
	ответить оппоненту	
	Максимальный балл	18

Оценка защиты исследовательского проекта

Оценка	«5»	«4»	«3»
Баллы	18 - 16	15 – 13	12 – 9

Приложение 3.

Общий балл за индивидуальный проект (среднее арифметическое выполнения и защиты проект)

	Оценка		
Выполнение проекта	Защита проекта	Средний балл	
28 – 25	18 – 16	23 – 21	«5»
24 – 21	15 – 13	20 – 17	«4»

Приложение 4

Критерии оценки содержания проекта	
Критерий 1. Постановка цели проекта	
Цель не сформулирована	0
Цель сформулирована, но не обоснована	1
Цель ясно сформулирована и обоснована в общих чертах	2
Цель определена, ясно сформулирована и четко обоснована	3
Критерий 2.Планирование путей достижения цели проекта	
План достижения цели отсутствует	0
План имеется, но не обеспечивает достижения поставленной цели	1
Краткий план состоит из основных этапов проекта	2
Развернутый план, включает основные и промежуточные этапы	3
Критерий 3.Глубина раскрытия темы проекта, знание предмета	
Тема проекта не раскрыта	0
Тема проекта раскрыта фрагментарно	1
Тема проекта раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной	2
программы	
Тема проекта раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие	3
знания, выходящие за рамки школьной программы	
Критерий 4. Разнообразие источников информации, целесообразность их	
использования	
Использована неподходящая информация	0
Большая часть представленной информации не относится к теме работы	1
Работа содержит незначительный объем подходящей информации из	2
ограниченного числа однотипных источников	
Работа содержит достаточно полную информацию из разнообразных	3
источников	
Критерий 5. Соответствие выбранных способов работы целям и содержанию	
проекта	
Заявленные в проекте цели не достигнуты	0
Значительная часть используемых способов работы не соответствует теме и цели	1
проекта	
Используемые способы работы соответствует теме и цели проекта, но являются	2
недостаточными	
Способы работы достаточны и используются уместно и эффективно, цели проекта	
достигнуты	
Критерий 6.Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе	
Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0
Автор проявил незначительный интерес к теме проекта, но не	1
продемонстрировал самостоятельности в работе, не использовал возможности	
творческого подхода	

Defendance of the second secon	2
Работа самостоятельная, демонстрирующая серьезную заинтересованность	2
автора, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта,	
применены элементы творчества	
Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным	3
отношением автора к идее проекта	
Критерий 7.Анализ хода работы, выводы и перспективы	
Не предприняты попытки проанализировать ход и результаты работы	0
Анализ заменен кратким описанием хода и порядка работы	1
Представлен обзор работы по достижению целей, заявленных в проекте	2
Представлен анализ ситуации, складывающийся в ходе работы, сделаны	3
выводы, намечены перспективы	
Критерий 8. Соответствие требованиям оформления письменной части	
Письменная часть проекта отсутствует	0
В письменной части работы отсутствует установленные правилами порядок и	1
четкая структура, допущены серьезные ошибки в оформлении	
Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными	2
правилами, придать ей соответствующую структуру, допущены некоторые	
нарушения	
Работа отличается четким и грамотным оформлением в точном соответствии с	3
установленными требованиями	
Максимальный балл: 24	

Приложение 5

Критерии оценки защиты проекта

Критерий 1.Качество проведенной презентации	
Презентация не проведена	0
Автор читает с листа, не уложился в регламент	1
Автор часто обращается к записям, уложился в регламент	2
Автор свободно излагает сообщение, обращается к записям изредка, уложился в	3
регламент	
Критерий 2.Речь выступающего	
Изложение непоследовательно и нелогичность	0
Последовательность и логичность нарушаются	1
Изложение последовательно и логично, но воспринимается сложно	2
Изложение последовательно и логично, доступно для широкой аудитории	3
Критерий 3. Ответы на вопросы	
Ответы на поставленные вопросы отсутствуют или не соответствуют	0
содержанию вопроса	
Ответы на вопросы неразвернутые, неаргументированные	1

Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, входят за рамки				
регламента				
Ответы на вопросы развернутые, аргументированные, в рамках регламента	3			
Критерий 4. Качество компьютерной презентации				
Презентация отсутствует	0			
Презентация повторяет текст выступления, перегружена информацией,	1			
затрудняет восприятие				
Презентация дополняет текст выступления, но перегружена информацией,	2			
затрудняет восприятие				
Презентация дополняет текст выступления, не перегружена информацией,	3			
оптимальна для восприятия				
Критерий 5. Качество презентации				
Проектный продукт отсутствует	0			
Проектный продукт не соответствует требованиям качества	1			
(эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)				
Проектный продукт не полностью соответствует требованиям качества	2			
Проектный продукт полностью соответствует требованиям качества	3			
(эстетичен, удобен в использовании, соответствует заявленным целям)				
Максимальный балл: 15				

Приложение 6

Таблица перевода суммы баллов оценки в пятибалльную оценку

	1 ' '	•	v i v
Процент	Общий балл	Отметка	Уровень освоения МПР
0 - 40	0 - 16	2	Пониженный
41 - 74	17 - 29	3	Базовый
75 – 90	30 - 35	4	Повышенный
91 – 100	36 – 39	5	Высокий