### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кочетовская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрена, рекомендована к утверждению Управляющим советом МБОУ Кочетовской СОШ Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Утверждаю И.о. директора МБОУ Кочетовской СОШ /С.А. Земисова/ приказ N 173 от 01.09.2023 г.

Рабочая программа по предмету «Индивидуальный проект» (биология) 11класс

> Составитель программы: учитель биологии Земисова Светлана Александровна

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Индивидуальный проект по биологии» для 10-11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон №273 ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897;
- Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4.12.2010 г. №986.

Учебное содержание курса «Индивидуальный проект» рассчитано на 68 часов: 10 класс -34 часа (1 час в неделю); 11 класс -34 часа (1 час в неделю).

**Цель программы:** формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;

 формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социальнозначимой проблемы

### Задачи:

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебноисследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;

• мониторинг личностного роста участников проектноисследовательской деятельности;

## Планируемые результаты освоения учебного предмета «Индивидуальный проект»

### Личностные результаты:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 2) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3) 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;
- 4) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 5) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

### Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований

эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

### Предметные результаты:

- 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 таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований 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.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры и др.);

### Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно познавательных 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.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной

деятельностей 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;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- 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;
- 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;
- 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

В процессе обучения учащиеся приобретают следующие конкретные умения:

- умение планировать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность;
- способность презентовать достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов; самостоятельно реализовывать, контролировать и осуществлять коррекцию своей деятельности на основе предварительного планирования;
- способность использовать доступные ресурсы для достижения целей; осуществлять выборконструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- способность создавать продукты своей деятельности, востребованные обществом, обладающие выраженными потребительскими свойствами;
- сформированность умений использовать многообразие информации и полученных в результате обучения знаний, умений и компетенций для целеполагания, планирования ивыполнения индивидуального проекта.

Учащиеся получат возможность научиться:

- совершенствованию духовно-нравственных качеств личности;

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять проект;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваиватьновые языковые средства;
- формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современноминформационном обществе;
- способности самостоятельному приобретению знаний новых практических умения управлять своей умений, познавательной деятельностью; осознавать ответственность достоверность свою за полученных знаний, за качествовыполненного проекта.

# Содержание учебного предмета Индивидуальный проект. 11 класс (34 часа) (1 час в неделю)

### Раздел 1. Трудности реализации проекта (10 часов)

Переход от замысла к реализации проекта. Освоение понятий: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.

Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления.

Практическое занятие по анализу проектного замысла. Сравнение проектных замыслов.

Практическое занятие по анализу проектов обучающихся.

## Раздел 2. Предварительная защита и экспертная оценка проектных исследовательских работ(7 час)

Позиция эксперта.

Предварительная защита проектов и исследовательских работ, подготовка к взаимодействию сэкспертами.

Оценка проекта сверстников. Проектно- конструкторское решение в рамках проекта и его экспертная оценка.

Начальный этап исследования и его экспертная оценка.

### Раздел 3. Дополнительные возможности улучшения проекта (13 час).

Технология как мост от идеи к продукту. Освоение понятий: изобретение, технология, технологическая долина.

Опросы как эффективный инструмент проектирования.

Освоение понятий: анкета, социологический опрос, интернет-опрос, генеральная совокупность, выборка респондентов.

Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов.

Освоение понятий: таргетированная реклама, реклама по бартеру и возможности продвиженияпроектов в социальных сетях.

Алгоритм создания и использования видеоролика для продвижения проекта. Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.

### Раздел 4. Презентация и защита индивидуального проекта (4час)

Итоговая презентация, публичная защита индивидуальных проектов/ исследованийстаршеклассников

### Тематическое планирование:

№ п\п	Тема	Кол-во часов
	34	
1.	Трудности реализации проекта	10
2.	Предварительная защита и экспертная оценка	7
	проектных исследовательских работ	
3.	Дополнительные возможности улучшения проекта	13
4.	Презентация и защита индивидуального проекта	4
	Итого	34

# **Календарно-тематический план. 11 класс** (34 часа/ 1 раз в неделю)

№	Тема урока	Кол-во	Дата	
п/п		часов	По	Фактич
			плану	
1	2	3	4	5
Раздел 1. Трудности реализации проекта		10		
1-2	Переход от замысла к реализации проекта.	2		
	Освоение понятий: жизненный цикл			
	проекта, жизненный цикл продукта			
	(изделия), эксплуатация, утилизация.			
3-4	Возможные риски проектов, способы их	2		
	предвидения и преодоления.			
5-6	Практическое занятие по анализу	2		
	проектного замысла			
7-8	Практическое занятие по анализу	2		
	проектного замысла. Сравнение проектных			
	замыслов.			
9-10	Практическое занятие по анализу проектов	2		
	обучающихся	7		
<u>Разде</u> .	<u>Раздел 2.</u> Предварительная защита и			
экспе	ртная оценка проектных			
иссле,	довательских работ.			
11	Позиция эксперта.	1		
12-14	Предварительная защита проектов и	3		
	исследовательских работ, подготовка к			
	взаимодействию с экспертами.			
15.	Оценка проекта сверстников.	1		
16.	Проектно-конструкторское решение в	1		
	рамках проекта и его экспертная оценка.			
17.	Начальный этап исследования и его	1		
	экспертная оценка			
Разде.	л 3. Дополнительные возможности	13		
	пения проекта			
18.	Технология как мост от идеи к продукту.	1		
	Освоение понятий: изобретение,			
	технология, технологическая долина.			
19-21	Опрос как эффективный инструмент	3		
	проектирования			
22-23	Освоение понятий: анкета,	2		
	социологический опрос, интернет- опрос,			
	генеральная совокупность, выборка			
	респондентов.			
24-25	Возможности социальных сетей. Сетевые	2		
	формы проектов			

1	2	3	4	5
26-27	Освоение понятий: таргетированная	2		
	реклама, реклама по бартеру и			
	возможности продвижения проектов в			
	социальных сетях			
28.	Алгоритм создания и использования	1		
	видеоролика для продвижения проекта			
29-30	Оформление и предъявление результатов	2		
	проектной и исследовательской			
	деятельности.			
<u>Раздел 3</u> . Презентация и защита		6		
индивидуального проекта				
31-34	Итоговая презентация, публичная защита	3		
	индивидуальных проектов			
	ИТОГО	34		