

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №3 городского округа Чапаевск Самарской области .

<p>«Рассмотрено» Руководитель МО <i>Майорова</i> Майорова И.А. Протокол заседания МО №1 от « 27 » августа 2021 г.</p>	<p>«Проверено» Куратор ВР ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск <i>Карасева</i> Карасева Н.Н. « 27 » августа 2021 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск <i>Кочеткова</i> Кочеткова Е.А. Приказ №47-од от « 27 » августа 2021 г.</p> 

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
внеурочной деятельности
"Избранные вопросы биологии"
9 класс

Чапаевск,
2021-2022

Наименование предмета	Внеурочная деятельность «Избранные вопросы биологии»
Уровень, класс	Основное общее образование, 9 класс
Количество часов по учебному плану	9 класс
- в неделю	0,5 часа
- в год	17 часов
Программа	«Подготовка к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по биологии» В.Н.Семенцова (Программы элективных курсов. Биология. 10-11 классы. Профильное обучение. Сборник 4/авт.-сост. В.И.Сивоглазов, И.Б.Морзунова.- М.: Дрофа, 2018.).
Учебники	Богданов Н.А. Биология. 9 класс. Основной государственный экзамен. Типовые тестовые задания. Издательство «Экзамен»,2019
Учебники	Богданов Н.А. Биология. 9 класс. Основной государственный экзамен. Типовые тестовые задания. Издательство «Экзамен»,2018
Учебники	Лернер Г.И ОГЭ 2016. Биология. Комплекс материалов для подготовки учащихся. ФИПИ
Учебники	Биология 8 класс Биология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. – 4 – е изд. перераб. – М.: Вентана – Граф, 2018
Учебники	Биология 9 класс Биология: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова; под ред. И.Н. Пономаревой. – 6 –е изд. перераб. – М.: Вентана – Граф, 2018
Интернет ресурсы	http://www.fipi.ru/ , https://bio-oge.sdangia.ru/

Рабочая программа экскурсионной деятельности составлена на основе нормативно-правовых документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования,
- Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск,
- Программа воспитания ГБОУ СОШ №3 г.о. Чапаевск•
- Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 № 1672;
- Программа элективного курса «Подготовка к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) по биологии» В.Н.Семенцова (Программы элективных курсов. Биология. 10-11 классы. Профильное обучение. Сборник 4/авт.-сост. В.И.Сивоглазов, И.Б.Морзунова.- М.: Дрофа, 2018.).

Автором-разработчиком программы В.Н.Семенцовым предусматривается, что при соответствующей переработке данный курс может стать основой для подготовки учащихся к экзамену в форме ОГЭ за курс основной школы, т.е. в 9 классе. Кружок включает 11 разделов, два из которых выполняют контролирующую функцию: первый дает исходный анализ знаний и умений учащихся, последний показывает результативность работы и готовность к аттестации.

Предлагаемый курс внеурочной деятельности рассчитан на 17 часов, 0,5 часа в неделю в 9 классе.

Большинство занятий проводится в виде практических работ, собеседований с

использованием имеющейся наглядности и применением информационно-компьютерных технологий.

Блоки курса соответствуют содержанию экзаменационной работы, и отведенные на них часы отвечают степени усвоения учебного материала учащимися. Изученные в 6-7 классах понятия требуют дополнительное время на повторение, что невозможно сделать на уроках. Курс «Человек и его здоровье», изученный в 8 классе, является значимым для каждого человека и имеет большое значение для формирования здорового образа жизни.

Планируемые результаты

1. Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные). Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усваивают приобретенные на первом уровне навыки работы с информацией и пополняют их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц), графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Перечень ключевых межпредметных понятий определяется в ходе разработки основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации в зависимости от материально-технического оснащения, кадрового потенциала, используемых методов работы и образовательных технологий.

В соответствии ФГОС ООП выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности)

Познавательные УУД

1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

3. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

4. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Коммуникативные УУД

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

2. Личностные результаты освоения программы внеурочной деятельности:

Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

Результативность реализации воспитательного потенциала внеурочной деятельности:

1. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
2. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях

(готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

3. Предметные результаты

В результате изучения курса внеурочной деятельности в основной школе: выпускник **научится** пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник овладеет системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки. Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач. Выпускник получит возможность подготовиться к сдаче ГИА.

Виды деятельности и формы контроля

Большинство занятий проводится в виде практических работ, собеседований с использованием имеющейся наглядности и применением информационно-коммуникационных технологий. Контроль знаний проводится в виде тестовых работ

Содержание

Тема 1. Общая биология. Методы биологии, общие свойства живых организмов, уровни организации жизни, эволюционные процессы.

Тема 2. Химический состав живых организмов, неорганические вещества клеток, органические вещества клеток, роль воды в жизнедеятельности клеток.

Тема 3. Строение клеток прокариот, эукариот и бактерий. Сходство и различие в строении клеток животных и растений; органоиды клетки и их роль в жизнедеятельности клеток.

Тема 4. Обмен веществ и превращение энергии в клетке, аэробные и анаэробные организмы; пластический и энергетический обмен веществ; хемосинтез; катаболизм и анаболизм; обеспечение клеток энергией.

Тема 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов. Половое и бесполое размножение; особенности размножения у растений, двойное оплодотворение у растений, онтогенез.

Тема 6. Генетика и селекция. Основные закономерности наследования у живых организмов. Основы селекции, методы селекции растений и животных, селекция микроорганизмов; наследственность и изменчивость организмов; Искусственный отбор, творческая роль искусственного отбора.

Тема 7. Представления о возникновении жизни на Земле. Этапы возникновения жизни на Земле. Ч. Дарвин об эволюции органического мира. Современные представления об эволюции органического мира. Основные закономерности эволюции органического мира.

Тема 8. Экология и учение о биосфере. Условия жизни на Земле, среды жизни и

экологические факторы, общие законы действия факторов на организмы, учение Вернадского о биосфере, экологические проблемы в биосфере.

Тема 9. Многообразие живых организмов. Многообразие форм живых организмов; особенности строения и жизнедеятельности бактерий, вирусов, грибов, растений и животных.

Тема 10. Человек и его здоровье. Строение органов и систем органов человека, процессы жизнедеятельности человека, влияние алкоголя и наркотических веществ на здоровье человека, ВНД человека, кровеносная и дыхательная системы; опорно-двигательная система; пищеварение и выделение у человека, нормы питания и витамины; эндокринная система, органы чувств.

Тема 11. Решение тестовых заданий ОГЭ прошлых лет и этого года. Работа с текстом, с таблицами и рисунками. Подсчет норм питания и энергетических затрат, разработка меню. Репетиционные испытания.

Формы деятельности: лекция, собеседование, консультации, групповая работа

Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Виды деятельности	Модуль курса Внеурочная деятельность
1	Общая биология. Жизнь, её свойства, уровни организации, происхождение жизни.	0,5	беседа	Урок-беседа
2	Химический состав живых организмов	0,5	беседа	Урок-беседа
3	Строение клетки	1	семинар	Урок - исследование
4	Обмен веществ и превращение энергии	1	Просмотр фильма	Видеоурок
5	Размножение и индивидуальное развитие организмов	1	семинар	Урок-беседа
6	Генетика и селекция	2	Решение задач	Урок - исследование
7	Эволюция	1	семинар	Просмотр видеолекции
8	Экология и учение о биосфере	1	беседа	Урок-беседа
9	Многообразие живых организмов	2	экскурсия	Урок-беседа
10	Человек и его здоровье	3	беседа	Урок-беседа
11	Решение тестовых заданий ОГЭ прошлых лет	3	Решение задач	Зачеты в электронных приложениях
12	Резерв	1	беседа	Урок-беседа