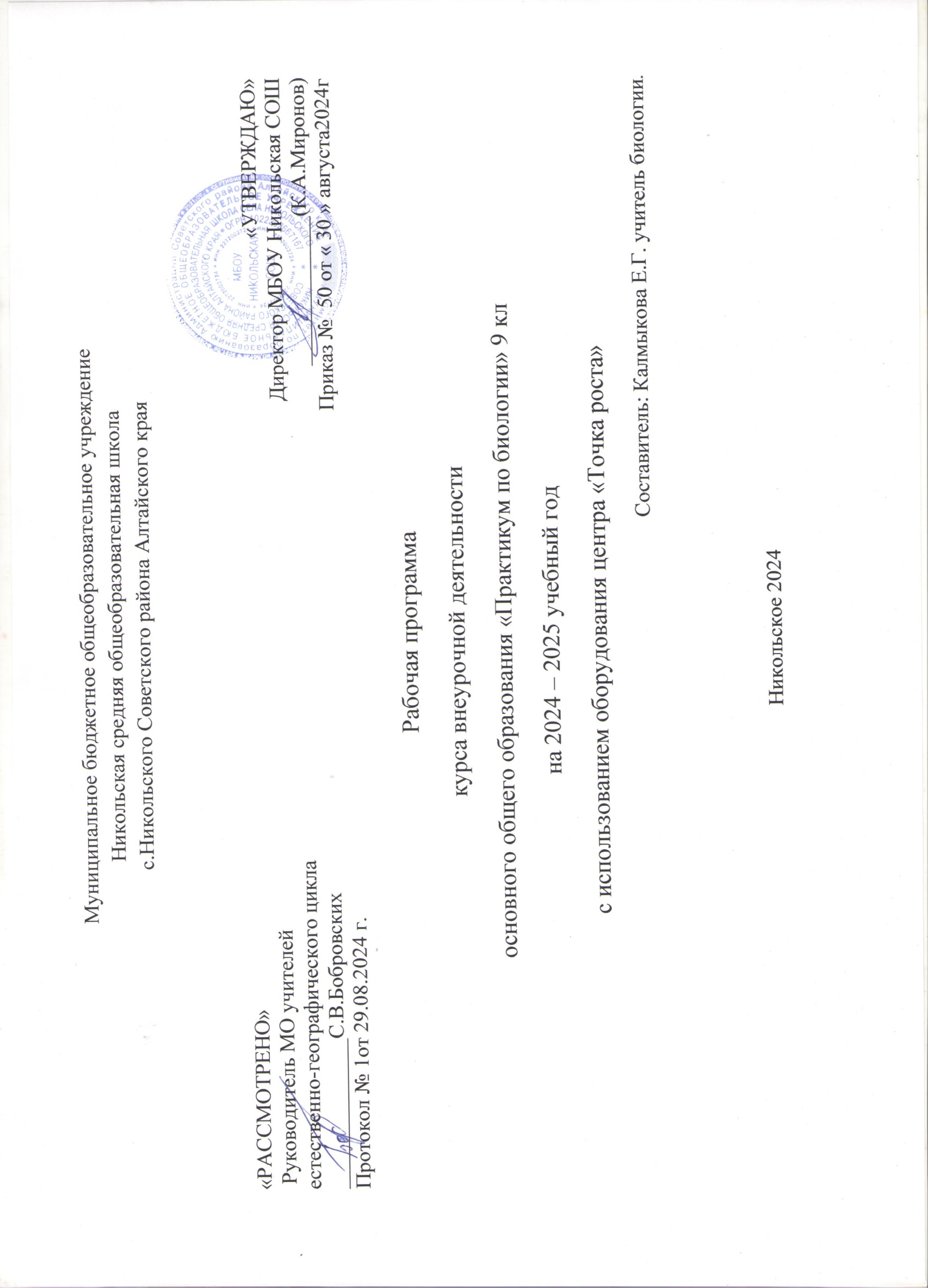
2



Рабочая программа курса внеурочной деятельности по биологии для 9 классов «Практикум по биологии» ориентирована на реализацию в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МБОУ Никольская СОШ с целью развития у обучающихся естественнонаучной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественнонаучной и технологической направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Рабочая программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации внеурочной деятельность естественнонаучной направленности. Использование оборудования центра «Точка роста» позволяет создать условия:

• для расширения содержания школьного биологического образования;

• для повышения познавательной активности обучающихся в естественнонаучной области;

• для развития личности школьников в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;

• для работы с одаренными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Курс «Практикум по биологии» рассчитан на обучающихся 9 классов. В 9 классе обучающиеся сдают ОГЭ по вопросам общей биологии, ботаники, зоологии и анатомии человека. Поэтому данный курс позволяет не только удовлетворить познавательные сферы обучающихся в различных курсах биологии, но и получить дополнительную подготовку к ОГЭ. Кроме того, после изучения каждого блока, обучающиеся имеют возможность закрепить полученные знания, решением биологических задач, подавляющее большинство которых рекомендованы в сборниках ОГЭ для тренировки. Другой целью внеурочной деятельности является выявление талантливых и одаренных детей, способных к предмету, и помощь им в дальнейшем выборе профессии и подготовке к олимпиадам.

На изучение материала курса отводится 68 часов, 2 часа в неделю.

Цель курса: расширение и углубление знаний обучающихся по биологии.

Задачи курса:

1. Представить учащимся возможность применять биологические знания на практике при решении биологических задач, формировать умения и навыки здорового образа жизни, необходимые в повседневной жизни.
2. При помощи лекционных и практических занятий закрепить, систематизировать, углубить знания учащихся об общих закономерностях общей биологии, ботаники, зоологии, анатомии и физиологии человека.
3. Создать условия для формирования и развития у обучающихся умений самостоятельно работать с дополнительной литературой по предмету.
4. Развивать интеллект, творческое мышление, способствовать развитию интереса к предмету посредством практических работ.

Ожидаемые результаты обучения:

1. Расширение и углубление творческой базы учащихся по биологии.
2. Научит правильно и быстро решать биологические задачи из сборника ОГЭ.

3

1. Развить и усилить интерес к предмету, подготовить обучающихся к сдаче ОГЭ.
2. Подготовить к олимпиадам по биологии.

Формы обучения: групповые, индивидуальные, коллективные.

Коллективные формы используются при изучении теоретических сведений, оформлении выставок, проведении экскурсий.

Групповые формы применяются при проведении практических занятий, выполнении творческих, исследовательских заданий.

Индивидуальные формы работы применяются при работе с отдельными обучающимися, обладающими низким или высоким уровнем развития.

Методы и приемы:

Программа предусматривает применение различных методов и приемов, что позволяют сделать обучение эффективным и интересным.

Словесные методы применяются при объяснении теоретического материала по темам курса, для объяснения применения материала и методики исследования.

Наглядные методы применяются как при объяснении теоретического материала, так и для демонстрации результатов работы учащихся. Используются готовые таблицы, электронные презентации и созданные руками детей.

Практическая работа необходима при отработке навыков и умений оказания первой помощи пострадавшим, проведении эксперимента или исследования.

Творческое проектирование является очень эффективным, так как помогает развить самостоятельность, познавательную деятельность и активность обучающихся. Исследовательская деятельность помогает развить у детей наблюдательность, логику, самостоятельность в выборе темы, целей задач работы, проведении опытов и наблюдений, анализе и обработке полученных результатов.

Педагогические технологии, используемые в обучении.

* Личностно-ориентированные технологии позволяют найти индивидуальный подход к каждому обучающемуся, создать для него необходимые условия комфорта и успеха в обучении. Они предусматривают выборы темы, объём материала с учётом сил, способностей и интересов ребёнка, создают ситуацию сотрудничества для общения с другими членами коллектива.

4

♦♦♦ Технология творческой деятельности используется для повышения творческой активности детей.

* Технология исследовательской деятельности позволяет развивать у обучающихся наблюдательность, логику, большую самостоятельность в выборе целей и постановке задач, проведение опытов и наблюдений, анализе и обработке полученных результатов. В результате происходит активное овладение знаниями, умениями и навыками.
* Технология методов проекта. В основе этого метода лежит развитие познавательных интересов учащихся, умение самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, пространстве, развитие критического мышления, формирование коммуникативных и презентационных навыков.

Формы контроля: решение практических задач, практические работы, проекты.

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности.

Программа курса «Практикум по биологии» предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Выпускник научится:

1. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
2. Осуществлять классификацию биологических объектов на основе их принадлежности к определенной систематической группе;
3. Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль организмов в жизни человека;
4. Объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примере сопоставления биологических объектов;
5. Выявлять примеры и выявлять сущность приспособленности организмов к среде обитания;
6. Различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
7. Сравнивать биологические объекты, процессы, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

5

1. Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
2. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы;
3. Знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
4. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

Выпускник получит возможность научиться:

1. Использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми

грибами, ядовитыми растениями, укусах животных;

1. Выделять эстетические достоинства объектов живой природы;
2. Осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
3. Ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое осознание, эмоционально - ценностное отношение к объектам живой природы);
4. Находить информацию о растениях и животных в научно - популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
5. Выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по

отношению к живой природе.

Личностные результаты освоения курса:

1. Учащийся научится применять знание основных принципов и правил отношения к

живой природе, основам здорового образа жизни и здоровье сберегающим технологиям;

1. Учащийся приобретет навыки реализации установок здорового образа жизни;
2. Учащийся сформирует познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы;
3. Учащийся овладеет интеллектуальными умениями (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы...);
4. Учащийся освоит эстетическое отношение к живым объектам.

Метапредметные результаты освоения курса:

1. Учащийся овладеет составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать

6

определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

1. Учащийся освоит умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно - популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
2. Учащийся приобретет способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
3. Учащийся сформирует умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивая разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.
4. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности.

Всего - 68 часов.

Тема 1. Биология - наука о живой природе (2 часа)

История развития биологических знаний. Методы и задачи современной биологии.

(С использованием оборудования «Точка роста»)

Тема 2. Многообразие организмов (15 часов)

Систематика. Основные систематические категории. Царство Бактерии, Царство Грибов, лишайники. Царство Растения, Царстов Животные.

(С использованием оборудования «Точкароста»)

Тема 3. Человек и его здоровье (10 часов)

Общий обзор организма человека. Ткани, органы, системы органов. Приемы первой помощи при травмах, переохлаждениях, перегреве, кровотечениях. Санитарно­гигиенические требования.

(С использованием оборудования «Точка роста»)

Тема 4. Клетка как биологическая система - (12 часов)

Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки. Белки. функции белков. реализация генетической информации в клетке. решение биологических задач на комплиментарность, транскрипцию, трансляцию. Структура и функции клетки.

7

Решение биологических задач по цитологии. Метаболизм в клетке. Понятие о пластическом обмене. Обеспечение клеток энергией. Основные этапы энергетического обмена. Фотосинтез и его значение для жизни на Земле.

(С использованием оборудования «Точка роста»)

Тема 5. Размножение и развитие организмов (4 часа)

Основные способы размножения организмов. Бесполое размножение. Половое размножение. индивидуальное развитие организмов. митоз и мейоз в сравнении.

(С использованием оборудования «Точкароста»)

Тема 6. Основы генетики (7 часов)

Закономерности наследственности. Решение задач по генетике. Генетика человека. наследственные болезни и их предупреждение. Закономерности изменчивости. Генетика как основа для селекции. новейшие методы селекции. Решение генетических задач повышенной сложности.

Тема 7. Эволюция (9 часов)

Механизмы эволюционного процесса. Факторы эволюции по Ч. Дарвину. Изменчивость, виды изменчивости. Факторы эволюции. Пути биологического прогресса и регресса.

Тема 8. Повторение (9 часов)

1. Тематическое планирование.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название  раздела | Ко  л-  во  час  ов | Темы раздела | Кол-во часов | | |
| Теория | Практика | Общее  кол-во |
| 1. | Биология - наука о живой природе. | 2 | Методы биологии.  (с использованием оборудования «Точка роста») | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Многообразие  организмов. | 15 | Систематика. Основные  систематические  категории | 0,5 | 0,5 | 1 |
| Царство Бактерии.  (с использованием оборудования «Точка роста») | 1 | 1 | 2 |
| Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 1 | 1 |
| Царство Грибы.  (с использованием оборудования «Точка роста») | 2 | 0 | 2 |

8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Царстов растения. | 2 | 1 | 3 |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Царство Животные. | 1 | 1 | 2 |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 1 | 1 |
| 3. | Человек и его здоровье. | 10 | Ткани, органы, системы органов. нервная и гуморальная регуляция. (с использованием оборудования «Точка роста») | 1 | 1 | 2 |
|  |  |  | Системы органов человека. | 3 | 1 | 4 |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 4 | 4 |
| 4. | Клетка как биологическая | 12 | Основные положения клеточной теории. | 1 |  | 1 |
|  | система |  | Химический состав клетки  (С использованием оборудования «Точка роста») | 1 |  | 1 |
|  |  |  | Решение биологических задач на  комплементарность, синтез белков |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Структура клетки | 1 |  | 1 |
|  |  |  | Решение биологических задач по цитологии |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Метаболизм клетки. (С использованием оборудования «Точка роста») | 1 |  | 1 |
|  |  |  | Решение задач на знание основных биологических процессов к клетке |  | 2 | 2 |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 4 | 4 |
| 5. | Размножение и  развитие  организмов. | 4 | Способы размножения организмов | 0,5 | 0,5 | 1 |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Митоз и мейоз.  (С использованием | 0,5 | 0,5 | 1 |

9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | оборудования «Точка роста») |  |  |  |
|  |  |  | Решение биологических задач |  | 1 | 1 |
| 6. | Основы  генетики | 7 | Закономерности  наследственности. | 1 |  | 1 |
|  |  |  | Решение задач на  моногибридное  скрещивание |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Решение задач на  дигибридное  скрещивание |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Решение задач на признаки сцепленные с полм |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Генетика человека. | 1 |  | 1 |
|  |  |  | Селекция и ее достижения | 1 |  | 1 |
|  |  |  | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  | 1 | 1 |
| 7. | Эволюция | 9 | Механизмы эволю ционного процесса | 1 |  | 1 |
|  |  |  | Факторы эволюции по Ч. Дарвину. | 1 |  | 1 |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Изменчивость и ее виды. |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Ароморфозы | 0,5 | 0,5 | 1 |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 1 | 1 |
|  |  |  | Идиоадаптации. | 0,5 | 0,5 | 1 |
|  |  |  | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 1 | 1 |
| 8. | Повторение | 9 | Решение заданий первой части ОГЭ. |  | 9 | 9 |
|  | Итого | 68 |  | 23 | 45,5 | 68 |

10

Календарно-тематическое планирование.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел ( количество часов) | | | | |
| №  п/п | Тема занятия | Дата по плану | Дата по факту | Корректировка |
| Тема 1. Биология - наука о живой природе ( 2 часа) | | | | |
| 1. | Методы биологии |  |  |  |
| 2. | Методы биологии. Решение заданий первой части ОГЭ. |  |  |  |
| Тема 2. Многообразие организмов ( 5 часов) | | | | |
| 3. | Систематика. основные систематические категории. |  |  |  |
| 4. | Царство Бактерии. |  |  |  |
| 5. | Царство Бактерии. |  |  |  |
| 6. | Решение заданий первой части КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 7. | Царство Грибы. |  |  |  |
| 8. | Царство Грибы. |  |  |  |
| 9. | Решение заданий первой части КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 10. | Лишайники. |  |  |  |
| 11. | Царство Растения. |  |  |  |
| 12. | Царство Растения. |  |  |  |
| 13. | Царство Растения. |  |  |  |
| 14. | Решение заданий первой части КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 15. | Царство Животные. |  |  |  |

11

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 16. | Царство Животные. |  |  |  |
| 17. | Решение заданий первой части КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| Тема 3 | . Человек и его здоровье ( 10 часов) | | | |
| 18. | Ткани, органы, системы органов. Нервная и Гуморальная регуляция. |  |  |  |
| 19. | Ткани, органы, системы органов. Нервная и гуморальная регуляция. |  |  |  |
| 20. | Системы органов человека |  |  |  |
| 21. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 22. | Системы органов человека |  |  |  |
| 23. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 24. | Системы органов человека |  |  |  |
| 25. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 26. | Системы органов человека |  |  |  |
| 27. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| Тема 4 | . Клетка как биологическая система ( 12 часов) | | | |
| 28. | Основные положения клеточной теории. |  |  |  |
| 29. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 30. | Химический состав клетки. |  |  |  |
| 31. | Решение биологических задач на комплементарность, синтез белков. |  |  |  |

12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 32. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 33. | Структура клетки. |  |  |  |
| 34. | Решение биологических задач по цитологии. |  |  |  |
| 35. | Метаболизм клетки. |  |  |  |
| 36. | Решение задач на знание основных биологических процессов в клетке. |  |  |  |
| 37. | Решение задач на знание основных биологических процессов в клетке. |  |  |  |
| 38. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 39. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| Тема 5. Размножение и развитие организмов ( 4 часа) | | | | |
| 40. | Способы размножения организмов. |  |  |  |
| 41. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 42. | Митоз и мейоз. |  |  |  |
| 43. | Решение биологических задач. |  |  |  |
| Тема 6. Основы генетики (7 часов) | | | | |

13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 44. | Закономерности  наследования. |  |  |  |
| 45. | Решение задач на моногибридное скрещивание. |  |  |  |
| 46. | Решение задач на дигибридное скрещивание. |  |  |  |
| 47. | Решение задач на признаки, сцепленные с полом. |  |  |  |
| 48. | Генетика человека. |  |  |  |
| 49. | Селекция и ее достижения. |  |  |  |
| 50. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| Тема 7. Эволюция ( 9 часов) | | | | |
| 51. | Механизмы эволюционного процесса. |  |  |  |
| 52. | Факторы эволюции по Ч. Дарвину. |  |  |  |
| 53. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 54. | Изменчивость и ее виды. |  |  |  |
| 55. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 56. | Ароморфозы. |  |  |  |

14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 57. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 58. | Идиоадаптации. |  |  |  |
| 59. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| Тема 8 | . Повторение ( 9 часов) | | | |
| 60. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 61. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 62. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 63. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 64. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 65. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 66. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 67. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |
| 68. | Решение заданий КИМ ОГЭ. |  |  |  |

15

16