

Название курса	Биология
Класс	5
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • федеральный государственный стандарт основного общего образования по биологии; • основная образовательная программа основного общего образования; • методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Биология» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». • федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;
Составители	УМК А. А. Плешаков, Н.И. Сонин
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • Социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающие включение учащихся в ту или иную группу или общность- носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы. • Приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. • Кроме этого, биологическое образование призвано обеспечивать : • Ориентацию в системе моральных норм и ценностей : признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях. Здоровья своего и других людей; экологическое сознание воспитание любви к природе. • Развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности ,связанных с усвоением основ научных знаний ,овладением методами исследования природы, формирование интеллектуальных умений; • Овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными,информационными,целостно-смысловыми,коммуникативными; • Формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.
Структура курса	<p>Тематический план</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Живой организм: строение и изучение - 8 2. Многообразие живых организмов - 14 3. Среда обитания живых организмов - 6 4.Человек на Земле – 5 5. Резервное время - 1

Название курса	Биология
Класс	6
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • федеральный государственный стандарта основного общего образования по биологии; • основная образовательная программа основного общего образования; • методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Биология» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». • федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;
Количество часов	34 (1 час в неделю)
УМК	УМК Н.И. Сонин, В. И. Сониной
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • Социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающие включение учащихся в ту или иную группу или общность- носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы. • Приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. • Кроме этого, биологическое образование призвано обеспечивать : • Ориентацию в системе моральных норм и ценностей : признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях. Здоровья своего и других людей; экологическое сознание воспитание любви к природе. • Развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности ,связанных с усвоением основ научных знаний ,овладением методами исследования природы, формировании интеллектуальных умений; • Овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными,информационными,целостно-смысловыми,коммуникативными; • Формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.
Структура курса	Тематический план <ol style="list-style-type: none"> 1. Строение растительной и животной клеток. Клетка – живая система - 2 2. Ткани растений и животных – 2 3. Органы и системы органов – 2

	4. Питание и пищеварение – 3 5. Дыхание – 2 6. Передвижение веществ в организме – 2 7. Выделение – 2 8. Опорные системы – 2 9. Движение – 2 10. Регуляция процессов жизнедеятельности - 2 11. Размножение – 3 12. Рост и развитие – 3 13. Организм как единое целое - 1
--	--

Название курса	Биология
Класс	7
Количество часов	68 (2 часа в неделю)
УМК	УМК Н.И. Сонин, В. Б. Захаров
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • Социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающие включение учащихся в ту или иную группу или общность- носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы. • Приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. • Кроме этого, биологическое образование призвано обеспечивать : • Ориентацию в системе моральных норм и ценностей : признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях. Здоровья своего и других людей; экологическое сознание воспитание любви к природе. • Развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности ,связанных с усвоением основ научных знаний ,овладением методами исследования природы, формировании интеллектуальных умений; • Овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными,информационными,целостно-смысловыми,коммуникативными; • Формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.
Структура курса	Тематический план 1. От клетки до биосферы – 11 2. Царство Бактерии – 4 3. Царство Грибы – 8 4. Царство Растения – 34 5. Растения и окружающая среда – 8 6. Резервное время - 3

Название курса	Биология
----------------	-----------------

Класс	8
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
УМК	УМК Н.И. Сонин, В. Б. Захаров
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • Социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающие включение учащихся в ту или иную группу или общность- носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы. • Приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. • Кроме этого, биологическое образование призвано обеспечивать : • Ориентацию в системе моральных норм и ценностей : признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях. Здоровья своего и других людей; экологическое сознание воспитание любви к природе. • Развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности ,связанных с усвоением основ научных знаний ,овладением методами исследования природы, формирование интеллектуальных умений; • Овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными,информационными,целостно-смысловыми,коммуникативными; • Формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.
Структура курса	Тематический план 1. Царство Животные – 52 2. Вирусы – 2 3. Экосистема - 10 4. Резервное время – 4 ч

Название курса	Биология
Класс	9
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
УМК	УМК Сапин М. Р., Н.И. Сонин
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • Социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающие включение учащихся в ту или иную группу или общность- носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы. • Приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. • Кроме этого, биологическое образование призвано обеспечивать :

	<ul style="list-style-type: none"> • Ориентацию в системе моральных норм и ценностей : признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях. Здоровья своего и других людей; экологическое сознание воспитание любви к природе. • Развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности ,связанных с усвоением основ научных знаний ,овладением методами исследования природы, формировании интеллектуальных умений; • Овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными,информационными,целостно-смысловыми,коммуникативными; • Формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • федеральный государственный стандарта основного общего образования по биологии; • основная образовательная программа основного общего образования; • методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Биология» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». • федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;
Структура курса	Тематический план 1. Введение – 9 2. Строение и жизнедеятельность организма человека-56 3. Резервное время - 3

Название курса	Биология
Класс	9
Количество часов	68 ч (2 часа в неделю)
УМК	С.Г.Мамонтов, В.Б.Захаров, Н.И.Сонин.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> - формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах; - формирование у обучающихся целостной картины живой природы и осознание места человека в ней; - формирование экологической и природоохранительной грамотности обучающихся; - развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся. формирование у обучающихся представления о структуре биологической науки, её истории и методах исследования, царствах живых организмов, средах обитания организмов, нравственных нормах и принципах

	<p>отношения к природе;</p> <p>-формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы;</p> <p>-формирование модели безопасного поведения в условиях повседневной жизни в разных ситуациях, приспособленности к среде обитания. сохранения окружающей среды и собственного здоровья; для повседневной жизни и практической деятельности.</p> <p>-научные знания, научные методы познания, практические умения и навыки, позволяет сформировать у учащихся эмоционально - ценностное отношение к изучаемому материалу, создать условия для формирования компетенции в интеллектуальных, гражданско-правовых, коммуникационных и информационных областях.</p>
Нормативно – правовое обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> • федеральный государственный стандарта основного общего образования по биологии; • основная образовательная программа основного общего образования; • методические рекомендации «О преподавании учебного предмета «Биология» в образовательных учреждениях Краснодарского края, реализующих программы основного общего образования в 2017/2018 уч.г.». • федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017 - 2018 учебный год;
Структура курса	<p>Тематический план</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эволюция живого мира на Земле - 21 2. Структурная организация живых организмов - 10 3. Размножение и индивидуальное развитие организмов – 5 4. Наследственность и изменчивость организмов – 20 5. Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии – 5 6. Заключение – 1 7. Повторение - 5

Название курса	Биология
Класс	10
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
УМК	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин НИ.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о биологических системах (клетка, организм); • истории развития современных представлений о живой природе; • выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;

	<ul style="list-style-type: none"> • овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; • находить и анализировать информацию о живых объектах; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем; использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.
Нормативно – правовое обеспечение	<p>Рабочая программа по биологии для 10 класса составлена на основе нормативных документов: примерной программы среднего (полного) основного общего образования на базовом уровне по биологии, и УМК А.А.Плешаков, Н.И. Сонин: авторской программы основного общего образования по биологии для 10-11 класса авторы И.Н.Агафонова, В.И. Сивоглазов., основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 7.</p> <p>Программа данного курса соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта 2004 и полностью реализует федеральный компонент среднего образования по биологии в 10-11 классах. Биология входит в перечень учебных предметов, которые изучаются по выбору на базовом уровне.</p>
Структура курса	<p>Тематический план</p> <p>1.Биология как наука. Методы научного познания – 3</p> <p>2.Клетка – 10</p> <p>3.Организм – 18</p> <p>4.Резервное время - 3</p>

Название курса	Биология
Класс	11
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
УМК	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин НИ.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о биологических системах (клетка, организм); • истории развития современных представлений о живой природе;

	<ul style="list-style-type: none"> • выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания; • овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; • находить и анализировать информацию о живых объектах; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем; использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.
Нормативно – правовое обеспечение	<p>Рабочая программа по биологии для 11 класса составлена на основе нормативных документов: примерной программы среднего (полного) общего образования на базовом уровне по биологии, и УМК А.А.Плешаков, Н.И. Сонин: авторской программы основного общего образования по биологии для 10-11 класса авторы И.Н.Агафонова, В.И. Сивоглазов., основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 7.</p> <p>Программа данного курса соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта 2004 и полностью реализует федеральный компонент среднего образования по биологии в 10-11 классах. Биология входит в перечень учебных предметов, которые изучаются по выбору на базовом уровне.</p>
Структура курса	<p>Тематический план</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Вид – 19 2.Экосистемы – 11 3.Заключение – 1 4.Резервное время - 3