

Классы	5 – 9 классы
Наименование рабочей программы	<p>ФГОС ООО ООП ООО МБОУ школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Биологии».</p> <p>5-9 классы</p> <p>Рабочие программы. примерной программы для основного общего образования по биологии (V-IX классы), по Программе основного общего образования по биологии. 5-9 классы. Авторы В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г.Швецов // Рабочие программы. Биология 5-9 класс; учебно-методическое пособие 4-е издание, стереотипное /сост. Пальдяева Г.М. Москва. Дрофа, 2015.- 382, [2]</p>
Количество часов	<p>5 класс – 1 час</p> <p>6 класс – 1 час</p> <p>7 класс – 2 часа</p> <p>8 класс – 2 часа</p> <p>9 класс – 2 часа</p>
УМК	<p>5 класс «Биология. Бактерии, грибы, растения.»</p> <p>В.В. Пасечник</p> <p>6 класс «Биология. Многообразие покрытосеменных растений.» В.В. Пасечник</p> <p>7 класс «Биология. Животные.» В.В. Латюшин, В.А.Шапкин</p> <p>8 класс «Биология. Человек.» Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Белов</p> <p>9 класс «Биология. Введение в общую</p>

	<p>биологию» В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г. Швецов</p> <p>Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к исполнению в образовательном процессе в ОУ</p>
<p>Содержание тематического планирования</p>	<p>Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО ООП ООО МБОУ школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Биологии». направлено на достижение целей изучения биологии на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по биологии</p> <p>5 класс</p> <p>Тема «Введение» (7 часов)</p> <p>Раздел 1. Клеточное строение организмов (11 часов).</p> <p>Раздел 2. Царство Бактерии (2 ч.)</p> <p>Раздел 3. Царство Грибы (5 ч.).</p> <p>Раздел 4. Царство Растения (9 часов)</p> <p>6 класс</p> <p>Раздел 1. Строение и многообразие покрытосеменных растений (15 часов)</p> <p>Раздел 2. Жизнь растений (10 часов.)</p> <p>Раздел 3. Классификация растений (6 часов).</p> <p>Раздел 4. Природные сообщества (3 часа).</p>

7 класс

«Введение» (2 часа)

Раздел I Простейшие (2 часа).

Раздел 2. Многоклеточные животные (34часа).

Раздел 3. Эволюция строения и функций органов и их систем у животных (13часов).

Раздел 4. Индивидуальное развитие животных (3часа).

Раздел 5. Развитие и закономерности размещения животных на Земле (3часа).

Раздел 6. Биоценозы (4часа).

Раздел 7. Животный мир и хозяйственная деятельность человека (7часов).

8 класс

Раздел 1. «Введение. Науки, изучающие организм человека » (2часа)

Раздел 2. Происхождение человека. (3часа).

Раздел 3. Строение организма. (4часа).

Раздел 4. Опорно-двигательная система. (8часов).

Раздел 5. Внутренняя среда организма. (3часа).

Раздел 6. Кровеносная и лимфатическая система. (6часов).

Раздел 7. Дыхание. (5часов).

Раздел 8. Пищеварение. (6часов).

Раздел 9. Обмен веществ и энергии. (3часа).

Раздел 10. Покровные органы.

Терморегуляция. Выделение. (4часа).

	<p>Раздел 11. Нервная система. (5часов).</p> <p>Раздел 12. Анализаторы. Органы чувств. (6часов).</p> <p>Раздел 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика. (5часов).</p> <p>Раздел 14. Железы внутренней секреции (эндокринная система) (2часа).</p> <p>Раздел 15. Индивидуальное развитие организма. (6часов).</p> <p>9 класс</p> <p>Введение (3 часа)</p> <p>Раздел 1 Молекулярный уровень (10часов).</p> <p>Раздел 2. Клеточный уровень (14 часов).</p> <p>Раздел 3. Организменный уровень (13часов).</p> <p>Раздел 4. Популяционно-видовой уровень (8часов).</p> <p>Раздел 5. Экосистемный уровень (6часов).</p> <p>Раздел 6. Биосферный уровень.(11часов).</p>
	10 класс
<p>Наименование рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и Примерной основной образовательной программой. Учебник данной линии прошёл экспертизу, включён в Федеральный перечень и обеспечивает освоение образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>Пасечник, В. В.</p>

	<p>Биология. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая</p> <p>программа к линии УМК В. В. Пасечника : учебно-методическое пособие / В. В. Пасечник. — М. : Дрофа, 2017</p>
Количество часов	10 класс – 1 час базовый уровень
УМК	10 класс «Биология. Общая биология» 10 – 11 классы Базовый уровень А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник
Содержание тематического планирования	<p>Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО ООП ООО МБОУ школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Биологии». направлено на достижение целей изучения биологии на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по биологии</p> <p>Введение. (4 часа)</p> <p>Раздел 1. Клетка (15 часов)</p> <p>Тема 1.1. Химический состав клетки (3 часа)</p> <p>Тема 1.2. Клетка – структурная единица живого (3 часа)</p> <p>Тема 1. 3. Генетическая информация, ее воспроизведение, передача и реализация в клетке (5 часов)</p> <p>Раздел 2. Размножение и индивидуальное развитие организмов (4 часа).</p> <p>Тема 2.1. Размножение организмов (2 часа).</p> <p>Тема 2.2. Индивидуальное развитие</p>

	<p>организмов (2 часа)</p> <p>Раздел 3. Основы генетики (7 часов)</p> <p>Раздел 4. Генетика человека (2 часа).</p> <p>Резервное время (2 часа)</p>
Количество часов	10 класс – 2 часа углубленное изучение
УМК	<p>Биология 10 класс Учебник для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. Под редакцией В.В.Пасечника. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации. Москва «Просвещение» 2019 -336 с.</p>
Содержание тематического планирования	<p>Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО ООП ООО МБОУ школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Биологии». направлено на достижение целей изучения биологии на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по биологии</p> <p>(модифицированная)</p> <p>Введение (8 часов)</p> <p>Раздел 1. Клетка (31 час)</p> <p>Тема 1.1. Клеточная теория (2 часа)</p> <p>Тема 1.2. Химический состав клетки (6 часов)</p> <p>Тема 1.3. Клетка – структурная единица живого (6 часов)</p> <p>Тема 1.3. Клетка – функциональная единица живого (6 часов)</p>

	<p>Тема 1. 4. Генетическая информация, ее воспроизведение, передача и реализация в клетке (11 часов)</p> <p>Раздел 2. Размножение и индивидуальное развитие организмов (8 часов)</p> <p>Тема 2.1. Размножение организмов (4 часа)</p> <p>Тема 2.2. Индивидуальное развитие организмов (4 часа)</p> <p>Раздел 3. Основы генетики (14 часов)</p> <p>Раздел 4. Генетика человека (4 часа)</p> <p>Резервное время (3 часа)</p>
Количество часов	11 класс – 2 часа базовый уровень
Наименование рабочей программы УМК	Биология. 5 – 11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника/ .авт.-сост. Г.М.Пальдяева.-3-е издание, стереотипное. М.Дрофа 2011.-92. [4].с.
УМК	11 класс Биология. «Общая биология» 10 – 11 классы Базовый уровень А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник
Содержание тематического планирования	Составленное тематическое планирование соответствует федеральному компоненту государственного стандарта среднего (полного) общего образования МБОУ школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Биологии». направлено на достижение целей изучения биологии на уровне среднего (полного) общего образования основного и обеспечивает выполнение требований федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего

	<p>образования по биологии</p> <p>(модифицированная)</p> <p>Раздел 6 Основы учения об эволюции (18часов)</p> <p>Тема 6.1 Развитие эволюционного учения(2часа)</p> <p>Тема 6.2 Вид, его критерии. Популяции (4часа)</p> <p>Тема 6.3 Борьба за существование и ее формы (2часа)</p> <p>Тема 6.4 Естественный отбор и его формы (2часа)</p> <p>Тема 6.5. Видообразование (4часа)</p> <p>Тема 6.6. Макроэволюция (4часа)</p> <p>Раздел 7 Основы селекции и биотехнологии (8часов)</p> <p>Тема 7.1 Основные методы селекции (6часов)</p> <p>Тема 7.2 Современное состояние и перспективы биотехнологии (2часа)</p> <p>Раздел 8 Антропогенез (8 часов)</p> <p>Тема 8.1 Положение человека в системе животного мира (2 часа)</p> <p>Тема 8.2 Основные стадии антропогенеза (2часа)</p> <p>Тема 8.3 Движущие силы антропогенеза (1час)</p> <p>Тема 8.4 Прародина человека(1час)</p> <p>Тема 8.5 Расы и их происхождение (2часа)</p> <p>Раздел 9. Основы экологии (20 часов)</p> <p>Тема 9.1. Понятие о биосфере. Среда обитания</p>
--	---

	<p>организмов и ее факторы (4 часа)</p> <p>Тема 9.2. Основные типы экологических взаимодействий (5 часов)</p> <p>Тема 9.3. Экологические сообщества (8 часов)</p> <p>Тема 9.4. Влияние загрязнений на живые организмы (3 часа)</p> <p>Раздел 10. Эволюция биосферы и человек (13 часов)</p> <p>Тема 10.1 Гипотезы о происхождении жизни (4 часа)</p> <p>Тема 10.2. Основные этапы развития жизни на Земле (4 часа)</p> <p>Тема 10.3. Учение о биосфере (5 часов)</p>
Количество часов	11 класс – 1 час профильный уровень
Наименование рабочей программы УМК	Биология. 5 – 11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника/ .авт.-сост. Г.М.Пальдяева.-3-е издание, стереотипное. М.Дрофа 2011.-92. [4].с.

УМК	<p>Биология. 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплексу учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника/.авт.-сост. Г.М. Пальдяева.- 3-е издание, стереотипное. М. Дрофа 2011.- 92. [4].с. Биология. Общая биология. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. – 4-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2013 г. – 367 с.: ил.</p>
Содержание тематического планирования	<p>Составленное тематическое планирование соответствует федеральному компоненту государственного стандарта среднего (полного) общего образования МБОУ школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Биологии». направлено на достижение целей изучения биологии на уровне среднего (полного) общего образования основного и обеспечивает выполнение требований к уровню подготовки выпускников в условиях введения профильного обучения, а также времени, отведенному федеральным базисным учебным планом для разных направлений дифференциации образования в старшей школе – профильный уровень изучения биологии.</p> <p>(модифицированная)</p> <p>Раздел 6 Основы учения об эволюции (9часов)</p> <p>Тема 6.1 Развитие эволюционного учения(1 час)</p> <p>Тема 6.2 Вид, его критерии. Популяции (2часа)</p>

	<p>Тема 6.3 Борьба за существование и ее формы (1час)</p> <p>Тема 6.4 Естественный отбор и его формы (1час)</p> <p>Тема 6.5. Видообразование (2часа)</p> <p>Тема 6.6. Макроэволюция (2часа)</p> <p>Раздел 7 Основы селекции и биотехнологии (4часа)</p> <p>Тема 7.1 Основные методы селекции (2часа)</p> <p>Тема 7.2 Современное состояние и перспективы биотехнологии (2часа)</p> <p>Раздел 8 Антропогенез (4 часа)</p> <p>Тема 8.1 Положение человека в системе животного мира (1 час)</p> <p>Тема 8.2 Основные стадии антропогенеза (1час)</p> <p>Тема 8.3 Прародина человека(1час)</p> <p>Тема 8.4 Расы и их происхождение (1час)</p> <p>Раздел 9. Основы экологии (10 часов)</p> <p>Тема 9.1. Понятие о биосфере. Среда обитания организмов и ее факторы (2 часа)</p> <p>Тема 9.2. Основные типы экологических взаимодействий (2часа)</p> <p>Тема 9.3. Экологические сообщества (4часа)</p> <p>Тема 9.4. Влияние загрязнений на живые организмы (2часа)</p> <p>Раздел 10. Эволюция биосферы и человек (7часов)</p> <p>Тема 10.1 Гипотезы о происхождении жизни</p>
--	---

	<p>(2 часа)</p> <p>Тема 10.2. Основные этапы развития жизни на Земле (2 часа)</p> <p>Тема 10.3 Эволюция биосферы (3 часа)</p>
--	---