

Название предмета	биология
Класс	5
Количество часов	34
Нормативно методические материалы	<p>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</p> <p>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования</p>
Учебник	Биология: 5-й класс: базовый уровень: учебник, 5 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под ред Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Составитель рабочей программы	Макеенкова С.А.
Содержание	<p>Биология — наука о живой природе</p> <p>Методы изучения живой природы</p> <p>Организмы — тела живой природы</p> <p>Организмы и среда обитания</p> <p>Природные сообщества</p> <p>Живая природа и человек</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждения	<p>Протокол ШМС №1 от 30.08.2023.</p> <p>Приказ директора школы № 108 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p>	

Название предмета	биология
Класс	6
Количество часов	34
Нормативно методические материалы	<p>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</p> <p>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования</p>
Учебник	Биология: 6-й класс: базовый уровень: учебник, 6 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Составитель рабочей программы	Макеенкова С.А.
Содержание	Растительный организм Строение и многообразие покрытосеменных растений Жизнедеятельность растительного организма
Информация о дате рассмотрения/утверждения	<p>Протокол ШМС №1 от 30.08.2023.</p> <p>Приказ директора школы № 108 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p>	

Название предмета	биология
Класс	7
Количество часов	34
Нормативно методические материалы	<p>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>2, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</p> <p>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования</p>
Учебник	<ul style="list-style-type: none"> • Биология: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Составитель рабочей программы	Макеенкова С.А.
Содержание	<p>Систематические группы растений</p> <p>Развитие растительного мира на Земле</p> <p>Растения в природных сообществах</p> <p>Растения и человек</p> <p>Грибы. Лишайники. Бактерии</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждения	<p>Протокол ШМС №1 от 30.08.2023.</p> <p>Приказ директора школы № 108 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p>	

Название предмета	биология
Класс	8
Количество часов	68
Нормативно методические материалы	<p>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</p> <p>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования</p>
Учебник	<ul style="list-style-type: none"> Биология: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г. ; под редакцией Пасечника В. В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Составитель рабочей программы	Макеенкова С.А.
Содержание	<p>Животный организм</p> <p>Строение и жизнедеятельность организма животного</p> <p>Основные категории систематики животных</p> <p>Одноклеточные животные - простейшие</p> <p>Многоклеточные животные. Кишечнополостные</p> <p>Плоские, круглые, кольчатые черви</p> <p>Членистоногие</p> <p>Моллюски</p> <p>Хордовые</p> <p>Рыбы</p> <p>Земноводные</p> <p>Пресмыкающиеся</p> <p>Птицы</p> <p>Млекопитающие</p> <p>Развитие животного мира на Земле</p> <p>Животные в природных сообществах</p> <p>Животные и человек</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждения	<p>Протокол ШМС №1 от 30.08.2023.</p> <p>Приказ директора школы № 108 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p>	

Название предмета	биология
Класс	9
Количество часов	68
Нормативно методические материалы	<p>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>2, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"(Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)</p> <p>3. Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования”</p> <p>Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</p> <p>3. Основная образовательная программа основного общего образования</p>
Учебник	<ul style="list-style-type: none"> • Биология: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и другие; под ред. Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Составитель рабочей программы	Макеенкова С.А.
Содержание	<p>Человек — биосоциальный вид</p> <p>Структура организма человека</p> <p>Нейрогуморальная регуляция</p> <p>Опора и движение</p> <p>Внутренняя среда организма</p> <p>Кровообращение</p> <p>Дыхание</p> <p>Питание и пищеварение</p> <p>Обмен веществ и превращение энергии</p> <p>Кожа</p> <p>Выделение</p> <p>Размножение и развитие</p> <p>Органы чувств и сенсорные системы</p> <p>Поведение и психика</p> <p>Человек и окружающая среда</p>
Информация о дате рассмотрения/утверждения	<p>Протокол ШМС №1 от 30.08.2023.</p> <p>Приказ директора школы № 108 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p>	