**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

**по учебному предмету «Биология»**

**в 2025/2026 учебном году**

**6 класс**

***Учебные пособия:***

Лисов, Н. Д.  Биология: учебник для 6-го класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / Н. Д. Лисов. – Минск: Народная асвета, 2021;

Лісаў, М. Д. Біялогія: падручнік для 6-га  класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання / М. Д. Лісаў. – Мінск : Народная асвета, 2021.

***Учебно-методические пособия:***

Янчуревич, О. В. Методика преподавания биологии в 6–9 классах: учебно-методическое пособие для учителей учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования, с русским языком обучения и воспитания / О. В. Янчуревич [и др.]; под ред. О. В. Янчуревич. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2025;

Янчурэвічч, В. В. Методыка выкладання біялогіі ў 6–9 класах : вучэбна-метадычны дапаможнік для настаўнікаў устаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання і выхавання / В. В. Янчурэвіч [і інш.]; пад рэд. В. В. Янчуревич. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2025.

***Пособия для учителей:***

Борщевская, Е. В. Биология. 6–7 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход»). – Аверсэв, 2021;

Богачёва, И. В. и др. Зелёные школы. 5 – 9 классы. – Сэр-Вит, 2020;

Городович, Н. И. и др. / под.ред. Н. И. Городович. Биология. 6 класс. Сборник самостоятельных и контрольных работ. – Аверсэв, 2025;

Лисов, Н. Д. Биология. 6 класс: Опорные конспекты, схемы и таблицы: – Аверсэв, 2025.

***Пособия для учащихся:***

Лисов, Н. Д., Борщевская, Е. В. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 6 класса. – Аверсэв, 2024, 2025[[1]](#footnote-1);

Лісаў, М. Д., Баршчэўская, А. В. Сшытак для лабараторных і практычных работ па біялогіі для 6 класа. – Аверсэв, 2024, 20251;

Городович, Н. И. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 6 класса. – Сэр-Вит, 2023,2024, 20251.

**7 класс**

***Учебные пособия:***

Лисов, Н. Д.  Биология: учебное пособие для 7-го класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / Н. Д. Лисов. – Минск: Народная асвета, 2022;

Лісаў, М. Д. Біялогія: вучэбны дапаможнік для 7-га класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання / М. Д. Лісаў. – Мінск : Народная асвета, 2022.

***Учебно-методические пособия:***

Янчуревич, О. В. Методика преподавания биологии в 6–9 классах: учебно-методическое пособие для учителей учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования, с русским языком обучения и воспитания / О. В. Янчуревич [и др.]; под ред. О. В. Янчуревич. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2025;

Янчурэвічч, В. В. Методыка выкладання біялогіі ў 6–9 класах : вучэбна-метадычны дапаможнік для настаўнікаў устаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання і выхавання / В. В. Янчурэвіч [і інш.]; пад рэд. В. В. Янчуревич. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2025.

***Пособия для учителей:***

Борщевская, Е. В. Биология. 6–7 классы. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход»). – Аверсэв, 2021;

Богачёва, И. В. и др. Зелёные школы. 5 – 9 классы. – Сэр-Вит, 2020;

Городович, Н. И. и др. / под ред. Н. И. Городович. Биология. 7 класс. Сборник контрольных и самостоятельных работ. – Аверсэв, 2023, 2025;

Лисов, Н. Д. Биология. 7 класс: Опорные конспекты, схемы и таблицы –Аверсэв, 2025.

***Пособия для учащихся:***

Лисов, Н. Д. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 7 класса – Аверсэв, 2024, 20251;

Лісаў, М. Д. Сшытак для лабараторных і практычных работ па біялогіі для 7 класа. – Аверсэв, 2024, 20251;

Рогожников, О. Н. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 7 класса. – Сэр-Вит, 20241.

**8 класс**

***Учебные пособия:***

Бедарик, И. Г.  Биология: учебное пособие для 8-го класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения / И. Г. Бедарик, А. Е. Бедарик, В. Н. Иванов. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2023;

Бядарык, І. Г. Біялогія : вучэбны дапаможнік для 8-га класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання / І. Г. Бядарык, А. Я. Бядарык, У. М. Іваноў. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2023.

***Учебно-методические пособия:***

Янчуревич, О. В. Методика преподавания биологии в 6–9 классах: учебно-методическое пособие для учителей учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования, с русским языком обучения и воспитания / О. В. Янчуревич [и др.]; под ред. О. В. Янчуревич. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2025;

Янчурэвічч, В. В. Методыка выкладання біялогіі ў 6–9 класах : вучэбна-метадычны дапаможнік для настаўнікаў устаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання і выхавання / В. В. Янчурэвіч [і інш.]; пад рэд. В. В. Янчуревич. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2025.

***Пособия для учителей:***

Богачёва, И. В. и др. Зелёные школы. 5 – 9 классы. – Сэр-Вит, 2020.

Григорьева, Л. Г.  Организация исследовательской деятельности по биологии. 8–11 классы. – Сэр-Вит, 2021.

Лисов, Н. Д. Биология. 8 класс: Опорные конспекты, схемы и таблицы –Аверсэв, 2025;

Дубков, С.Г. и др. / под ред. Н. И. Городович. Биология. 8 класс. Сборник контрольных и самостоятельных работ. – Аверсэв, 2023, 2025.

***Пособия для учащихся:***

Григорьева, Л. Г. Основы исследовательской деятельности по биологии 8–11 классы. – Сэр-Вит, 20211;

Бедарик, И. Г., Бедарик, А. Е. Биология. 8 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ. – Аверсэв, 2024, 20251;

Рогожников, О. Н. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 8 класса. – Сэр-Вит, 20241;

Лисов, Н. Д. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 8 класса. – Аверсэв, 20251;

Лісаў, М.Д. Сшытак для лабараторных і практычных работ па біялогіі для 8 класа. – Аверсэв, 20251.

**9 класс**

***Учебные пособия:***

Борисов, О. Л. Биология: учебник для 9-го класса учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования, с русским языком обучения и воспитания / О. Л. Борисов [и др.]; под ред О. Л. Борисова. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2025;

Барысаў, А. Л. Біялогія: падручнік для 9-га класа ўстаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання і выхавання / А. Л. Барысаў [і інш.]; пад рэд. А. Л. Барысава. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2025.

***Учебно-методические пособия:***

Янчуревич, О. В. Методика преподавания биологии в 6 – 9 классах: учебно-методическое пособие для учителей учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования, с русским языком обучения и воспитания / О. В. Янчуревич [и др.]; под ред. О. В. Янчуревич. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2025;

Янчурэвічч, В. В. Методыка выкладання біялогіі ў 6 – 9 класах : вучэбна-метадычны дапаможнік для настаўнікаў устаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання і выхавання / В. В. Янчурэвіч [і інш.]; пад рэд. В. В. Янчуревич. – Мінск: Адукацыя і выхаванне, 2025.

***Пособия для учителей:***

Богачёва, И. В. и др. Зелёные школы. 5 – 9 классы. – Сэр-Вит, 2020.

Григорьева, Л. Г.  Организация исследовательской деятельности по биологии. 8–11 классы. – Сэр-Вит, 2021.

***Пособия для учащихся:***

Григорьева, Л. Г. Основы исследовательской деятельности по биологии 8 – 11 классы. – Сэр-Вит, 20211;

Рогожников, О. Н., Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 9 класса. – Сэр-Вит, 20251;

Лисов, О. Н., Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 9 класса. – Аверсэв, 20251;

Борисов, О. Л., Антипенко, А. А. Биология. 9 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ. – Аверсэв, 20251.

***Учебные наглядные пособия:***

Гаджиева, Ф. Г., Сидорович, С. А. Анатомия человека. 9 класс: учебное наглядное пособие для учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования, с русским языком обучения и воспитания / Ф. Г. Гаджиева, С. А. Сидорович. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2025;

Гаджыева, Ф. Г., Сідаровіч, С. А. Анатомія чалавека. 9 клас : вучэбны наглядны дапаможнік для устаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы агульнай сярэдняй адукацыі, з беларускай мовай навучання і выхавання / Ф. Г. Гаджыева, С. А. Сідаровіч. – Мінск : Адукацыя і выхаванне, 2025.

**10 класс**

***Учебные пособия:***

Маглыш, С. С. Биология: учебное пособие для 10-го класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения (с эл. прил. для повыш. уровня) / С. С. Маглыш [и др.]; под ред. С. С. Маглыш. – Минск: Народная асвета, 2020;

Маглыш, С. С. Біялогія: вучэбны дапаможнік для 10-га класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання (з эл. дадаткам для павыш. ўзр.) / С. С. Маглыш [і інш.]; пад рэд. С. С. Маглыш. – Мінск: Народная асвета, 2020.

***Пособия для учителей:***

Борщевская, Е. В., Иванютенко, И. С.  Биология. 10 класс. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход»). – Белорусская энциклопедия имени Петруся Бровки, 20211;

Григорьева, Л. Г.  Организация исследовательской деятельности по биологии. 8–11 классы. – Сэр-Вит, 2021;

Петрушко, Ж. А. и др. / под ред. Н .И.  Городович. Биология. 10 класс. Сборник контрольных и самостоятельных работ (базовый и повышенный уровни. – Аверсэв, 2022;

Лисов, Н. Д. Биология. 10 класс : опорные конспекты, схемы и таблицы : пособие для учителей учреждений образования, реализующих образоват. прогр. общ. сред. образования, с рус. яз. обучения и воспитания / Н. Д. Лисов. – Аверсэв, 2025.

***Пособия для учащихся:***

Григорьева, Л. Г. Основы исследовательской деятельности по биологии 8–11 классы. – Сэр-Вит, 20211;

Дубков, С. Г. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 10 класса (базовый уровень). – Сэр-Вит, 2024, 20251;

Маглыш, С. С. Біологія. 10 класс. Тетрадь для лабораторных і практіческіх работ (базовый уровень). – Аверсэв, 20251;

Хруцкая, Т. В. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 10 класса. Базовый уровень. – Аверсэв, 20251;

Хруцкая, Т. В. Сшытак для лабараторных і практычных работ па біялогіі для 10 класа. Базавы ўзровень. – Аверсэв, 20251;

Хруцкая, Т. В. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 10 класса. Повышенный уровень. – Аверсэв, 20251.

**11 класс**

***Учебные пособия:***

Дашков, М. Л. Биология : учебное пособие для 11-го класса учреждений общего среднего образования с русским языком обучения (с эл. прил. для повыш. уровня) / М. Л. Дашков [і др.]; под ред. М. Л. Дашкова. – Минск: Народная асвета, 2021;

Дашкоў, М. Л. Біялогія : вучэбны дапаможнік для 11-га класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі з беларускай мовай навучання (з эл. дадаткам для павыш. ўзр.) / М. Л. Дашкоў [і інш.]; пад рэд. М. Л. Дашкова. – Мінск: Народная асвета, 2021.

***Пособия для учителей:***

Борщевская, Е. В. и др. Биология. 11 класс. Дидактические и диагностические материалы (серия «Компетентностный подход»). – Белорусская энциклопедия имени Петруся Бровки, 2021;

Григорьева, Л. Г.  Организация исследовательской деятельности по биологии. 8 – 11 классы. – Сэр-Вит, 2021;

Дубков, С. Г. и др. / под ред. Н. И. Городович. Биология. 11 класс. Сборник контрольных и самостоятельных работ (базовый и повышенный уровни) – Аверсэв, 2024;

Лисов, Н. Д. Биология. 11 класс : Опорные конспекты, схемы и таблицы – Аверсэв, 2025.

***Пособия для учащихся:***

Григорьева, Л. Г. Основы исследовательской деятельности по биологии 8 – 11 классы. – Сэр-Вит, 20211;

Дубков, С. Г. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 11 класса (базовый уровень). – Сэр-Вит, 2024, 20251;

Дашков, М. Л., Головач А. М. Биология. 11 класс. Тетрадь для лабораторных и практических работ (базовый уровень) – Аверсэв, 2024, 20251;

Хруцкая, Т. В. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 11 класса. Базовый уровень. – Аверсэв, 20251;

Хруцкая, Т. В. Сшытак для лабараторных і практычных работ па біялогіі для 11 класа. Базавы ўзровень. – Аверсэв, 20251;

Хруцкая, Т. В. Тетрадь для лабораторных и практических работ по биологии для 11 класса. Повышенный уровень. – Аверсэв, 20251.

1. Дополнительные компоненты УМК для учащихся, имеющие соответствующий гриф, но не являющиеся обязательными для использования в образовательном процессе. [↑](#footnote-ref-1)