

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Биология»

5-9 классы

Нормативная база	<ol style="list-style-type: none">1.Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта ООО»2.Приказ Министерства просвещения РФ от 18.05.2021 № 370 «Об утверждении Федеральной государственной программы ООО»3.Учебный план МБОУ «Мувырская СОШ» на 2023-2024 учебный год4.Федеральная программа по учебному предмету «Биология»5.СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденный постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 286.СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2
------------------	---

Реализуемые УМК

5 класс	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»
6 класс	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»
7 класс	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»
8 класс	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»
9 класс	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»

Цели и задачи предмета	<p>Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации; -формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья; -формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека; -формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма; -формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе; -формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды. <p>Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> -как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей; -овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма; -освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных приобретении обучающимися знаний о живой природе, закономерностях
------------------------	---

	<p>строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;</p> <p>-воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>5 класс – 34 ч/г (1 час в неделю)</p> <p>6 класс – 34 ч/г (1 час в неделю)</p> <p>7 класс – 34 ч/г (1 час в неделю)</p> <p>8 класс – 68 ч/г (2 часа в неделю)</p> <p>9 класс – 66 ч/г (2 часа в неделю)</p>
Срок реализации	5 лет