

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Биология
Цель курса	<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.
Программа	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» Федеральная рабочая программа ООО. Биология (базовый уровень) (для 5 – 9 классов ОО). Москва, 2023 г.
Учебник	<p>Пасечник В.В, Суматохин С.В. и др. Биология 5 кл. – М.: «Просвещение», 2023 г.</p> <p>Биология: 6 класс. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. – М, издательский центр «Вентана-Граф», 2020 г.</p> <p>Биология: 7 класс. В.М. Константинов и др.. – М, издательский центр «Вентана-Граф», 2020 г.</p> <p>Биология: 8 класс. Т.С. Сухова, С.П. Шаталова. – М, издательский центр «Вентана-Граф», 2018 г.</p> <p>Биология: 9 класс. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. – М, издательский центр «Вентана-Граф», 2019 г.</p>
Класс	5-9 класс

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**
 УРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ,
 Пеплова Анастасия Григорьевна, директор

20.09.23 15:51 Сертификат 4592C4D345A1D56151523735EDDB8A23
 (MSK)