

**Аннотация к рабочей программе
по учебному предмету «Биология. 7 класс»**

Рабочая программа по учебному предмету Биология обязательной предметной области Биологии разработана на основе следующих нормативно-методических материалов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Минобрнауки РФ 17 декабря 2010 г. № 1897.
4. Учебный план МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева» на 2023-2024 учебный год.
5. Положение о рабочих программах МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева»
6. Программы воспитания МАОУ «Средняя школа № 28 имени Г.Ф. Кирдищева»
6. Авторская программа основного общего образования по УМК «Биология». Ориентирована на использование методического пособия Биология: 7 класс: методическое пособие И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко и др. – М.: Вентана-Граф.

Программа предмета реализуется 1 год и рассчитана на преподавание биологии в 7 классе – 68 часов (по 2 часа в неделю).

Рабочая программа разработана учителем биологии Шаклеиной Юлией Игоревной и определяет организацию деятельности учителем в школе учебному предмету Биология.

Рабочая программа учебного предмета является частью ООП ООО.

По программе предусмотрено проведение 6 контрольных работ, 6,5 практических работ.

Преподавание курса ориентировано на использование УМК, в который входят:

1. Учебник 7 класса. Авторы: И.Н. Пономаревой, В.С. Кучменко и др. – М.: Вентана-Граф.

Программа включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МАОУ «Средняя школа №28 имени Г.Ф. Кирдищева»