

## **Аннотация к рабочей программе дополнительного образования "Юный эколог"**

Рабочая программа по курсу «Юный эколог» в зависимости от проблематики и в соответствии с возрастными особенностями учащихся реализуется в 6 классе и составлена в соответствии с:

– Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее – ФГОС), утвержденным, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577;

– Федеральным перечнем учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных организациях, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования;

– Перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;

– Примерной программой дисциплины, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации (или авторской программе, прошедшей экспертизу и апробацию);

– Учебным планом МБОУ «Вырицкой СОШ№1»;

Рабочая программа по курсам внеурочной деятельности составлена в тесной связи с рабочей программой по курсу «Биология». Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений, и способов деятельности развития, воспитания и социализации обучающихся.

Программа по курсу «Юный эколог» рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю):

Рабочая программа имеет следующие цели:

1. Формирование у школьников умений применять знания по биологии для приобретения опыта разнообразной деятельности в быту, в общении со сверстниками, в коммуницировании посредством социальных сетей, в самопознании и саморазвитии;

2. Развитие интеллектуальных и творческих способностей посредством активного участия в исследовательской деятельности;
3. Формирование навыков и умений взаимодействия в рабочей команде;
4. Развитие устойчивого интереса к учебному предмету Биология.

И способствует решению задач:

1. Создание условий для воспитания сознательного отношения к собственному здоровью, стремления к формированию здорового стиля жизни;
2. Создание условий для воспитания сознательного отношения к окружающей среде;
3. Создание условий для осознания учащимся своих индивидуальных личностных особенностей, развития своих сильных и позитивных личных качеств и умений.

При организации процесса обучения в рамках данной программы предполагается применение педагогической технологии исследовательской деятельности.

Курс **«Юный эколог»**, с точки зрения ФГОС ООО второго поколения, способствуют повышению качества образования, достижению новых образовательных результатов, соответствующих современным запросам личности, общества и государства. Программа способствует воспитанию, социально-педагогической поддержке становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина России.

Программа предполагает развитие ситуативных и постоянно действующих разновозрастных объединений школьников и наставничества «ученик-ученик», способствует адаптации учащихся к требованиям старшей школы.

Преобладающей формой текущего контроля является презентация исследовательской работы.