

Аннотация к рабочей программе по экологии (5-9 кл.)

Программа учебного предмета «Экология» в МБОУ «СОШ с. Святославка» разработана в соответствии с нормативными правовыми документами федерального и регионального уровней:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ст. 2; п.9; ст.30; п. 5. ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897 (п. 18.1.2, п. 18.2.2).
- региональной программой для общеобразовательных учреждений 5-11 класс, составитель И.М.Швец. (Программно-методических материалов: Экология. 5-11 кл. /Сост. Е.В.Акифьева. – Саратов: ГОУ ДПО «СарИПКПРО»)
- авторской программой курса «Природа. Введение в биологию и экологию» Т.С.Суховой, В.И.Строганова. 2005г.

Основная цель курса:

формирование у обучающихся представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности; обогащение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания; подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной или профессиональной траектории.

Общепредметный образовательный минимум охватывает четыре элемента содержания образования: *опыта познавательной деятельности*, фиксированной в форме ее результатов - знаний; *опыта осуществления известных способов деятельности* - в форме умений действовать по образцу; *опыта творческой деятельности* - в форме умений принимать нестандартные решения в проблемных ситуациях; *опыта осуществления эмоционально-ценностных отношений* - в форме личностных ориентации.

Освоение этих четырех типов опыта позволяет сформировать у учащихся следующие *ключевые образовательные компетенции*:

1. *Ценностно-смысловую* (ученик способен видеть и понимать окружающий мир, ориентироваться в нем, осознавать свою роль и предназначение; уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков, принимать решения. Обучающийся самоопределяется в ситуациях учебной и иной деятельности).

2. *Общекультурную* (Опыт освоения обучающимися научной картины мира. Курс включает в себя основы экологии в форме понятий, законов, принципов, методов, гипотез, теорий, считающихся фундаментальными достижениями человечества).

3. *Учебно-познавательную* (самостоятельный выбор обучающимися критериев для сравнения, сопоставления, оценки и классификации объектов; использование элементов причинно- следственного и структурно- функционального анализа; умение обучающихся самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность от постановки цели до получения и оценки результата; умение самостоятельно создавать алгоритмы познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера, формулировать полученные результаты; участие в проектной деятельности, в организации учебно-исследовательской работы: умение выдвигать гипотезы, осуществлять их проверку, овладение приемами исследовательской деятельности, элементами прогноза).

4. *Информационную* (умение выделять основную и второстепенную информацию, оценивать информацию критически и адекватно поставленной цели - сжато, полно, выборочно; развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства, в том числе от противного; объяснять изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах; извлекать необходимую

информацию из источников различных знаковых систем - текста, таблицы, схемы, аудиовизуального ряда и др.; переводить информацию из одной знаковой системы в другую - из текста в таблицу, из аудиовизуального ряда в текст; выбирать и использовать знаковые системы адекватно познавательной и коммуникативной ситуации; осуществлять поиск нужной информации по заданной теме в источниках различного типа; использовать мультимедийные ресурсы и компьютерные технологии для обработки, передачи, систематизации информации, создания баз данных, презентации результатов познавательной и практической деятельности).

5. Коммуникативную (овладение навыками работы в группе, владение различными социальными ролями в коллективе, основными видами публичных выступлений - высказывание, монолог, дискуссия, полемика; следование этическим нормам и правилам ведения диалога, диспута).

6. Социально-трудовую (овладение этикой взаимоотношений с одноклассниками при выполнении заданий на уроке и с окружающим обществом в целом; овладение знаниями в области профессионального самоопределения).

7. Компетенцию личностного самосовершенствования (формирование культуры мышления и поведения; овладение правилами заботы о собственном здоровье, правилами внутренней экологической культуры; овладение комплексом качеств, связанных с основами безопасной жизнедеятельности личности).

Реализация программы предусматривает обучение экологии в объеме 1 часа в неделю с 5 по 9 класс. Предмет может реализовываться за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений. Общее число учебных часов за 5 лет обучения составляет 170 (1ч в неделю).

Перечень учебников для реализации программы

1. Т.С.Сухова, В.И.Строганов. «Природа. Введение в биологию и экологию»:. – М.: Издательский центр «Вентана – Граф»;
2. А.М.Былова, Н.И.Шорина. Экология растений: Пособие для учащихся 6 класса общеобразовательной школы/Под ред. Д-ра биол.наук проф. Н.М.Черновой. – М.: Издательский центр «Вентана – Граф»;
3. В. Г. Бабенко, Д. В. Богомолова. Экология животных. 7 класс М.: Издательский центр «Вентана – Граф».
4. 1) Чумаченко Н.А. Введение в ландшафтную экологию (учебное пособие). КИЦ «Саратовтелефильм»- «Добродея»; 2) Федорова М.З., Кучменко В.С., Лукина Т.П. Экология человека: Культура здоровья: Учебное пособие для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф;
5. Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М. Основы экологии: 9 класс М.: Издательский центр «Дрофа».