

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе предпрофильного курса

«Science»

7 класс

Рабочая программа предпрофильного курса «Science» общеобразовательной программы для учащихся «СОШ «Центр образования «Кудрово» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по английскому языку.

Курс носит надпредметный (ориентационный) характер, позволяет усвоить и расширить навыки владения английским языком в естественно-научной области.

Программа рассчитана на 33 часа, со следующим распределением часов по годам обучения / классам: третий год обучения / 7 класс – 33 часа.

Учебно-методический комплект (УМК):

Пособие для обучающегося: Д. Гловер «MacmillanScience. Level 6». Macmillan, 2014

Пособия для педагога:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования.
3. Книга для учителя: Д. Стрингер «MacmillanScience. Level 6». Macmillan, 2014.

Электронные образовательные ресурсы:

1. Видеокурс к учебнику. «Macmillan Science. Level 6». Macmillan, 2014.
2. Онлайн-словари «Мультитран» <http://www.multitran.ru>
3. Онлайн-словари АБВУЯ Lingvo <http://www.abbyyonline.ru>
4. Образовательный проект FluentEnglish <http://www.fluent-english.ru>
5. Портал Englishteachers.ru <http://englishteachers.ru>
6. Видеоресурсы для школьников младшего, среднего и старшего возраста <http://www.askkids.com>
7. Аутентичный материал для чтения: тексты, статьи, новости <http://www.splcenter.org>
8. Развитие навыков письменной речи <http://www.eslgold.com/writing.html>
9. Ресурс для изучающих естествознание <http://www.sciencemag.org/>

В результате освоения программы формируется весь комплекс результатов в соответствии с требованиями ФГОС: личностные, метапредметные и предметные. Особое внимание в изучении учебного предмета уделяется следующим результатам:

- Формирование коммуникативных способностей, развитие готовности к речевому взаимодействию, межличностному и межкультурному общению, сотрудничеству;
- Использование приобретённых знаний и умений в практической учебной деятельности;

- Развитие интеллектуальных способностей; повышение эрудиции;
- Увеличение словарного запаса, расширения кругозора;
- Повышение интереса к иноязычной культуре, а также интереса к изучению естественнонаучных дисциплин;
- Извлечение необходимой информации из различных источников;
- Знакомство с историей знаменитых открытий и вкладом известных ученых в научный прогресс;
- Умение планировать пути достижения целей, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований;
- Совершенствование способностей к самооценке на основе наблюдения за собственной речью и речью других учащихся;
- Понимание взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.