

Аннотация к рабочей программе по химии для 8 класса

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон №273-ФЗ от 29.12.12г. «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;
- Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска "Лицей №40 при Ульяновском государственном университете"
- Положение о рабочей программе учебных курсов, дисциплин (модулей), курсов внеурочной деятельности Лицея № 40 при УлГУ (протокол педагогического совета № 8 от 21.05.2018г.).

Планирование составлено на основе федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования с учётом программы основного общего образования по химии 8-9 классы.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебно-методических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна.

Содержание программы отражает состояние науки и её взаимосвязи с решением современных проблем общества.

Место предмета в учебном плане:

Соответствующий данной рабочей программе календарно-тематический план разработан согласно действующему в лицее учебному плану и с учётом направленности классов. Тематическое планирование также соответствует данному учебнику.

Значительное место отведено химическому эксперименту. Он формирует у учащихся специальные предметные умения, учит безопасному и экологически грамотному обращению с веществами в быту и на производстве. Способствует лучшему усвоению теоретического материала, развитию деятельностных концепций обучающихся. По усмотрению учителя можно изменить структуру практикума исходя из возможностей кабинета.

Календарно-тематический план предусматривает возможность разноуровневого обучения, незначительное изменение количества часов на изучение отдельных тем в зависимости от уровня подготовленности учащихся.

Аннотация к рабочей программе по химии для 9 класса

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон №273-ФЗ от 29.12.12г. «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного образования"
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»;
- Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска "Лицей №40 при Ульяновском государственном университете"
- Положение о рабочей программе учебных курсов, дисциплин (модулей), курсов внеурочной деятельности Лицея № 40 при УлГУ (протокол педагогического совета № 8 от 21.05.2018г.).

Планирование составлено на основе федерального государственного общеобразовательного стандарта основного общего образования с учётом программы основного общего образования по химии 8-9 классы.

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебно-методических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С.Габриеляна.

Содержание программы отражает состояние науки и её взаимосвязи с решением современных проблем общества.

В связи с вышесказанным, выстроена система учебных занятий.

Место предмета в учебном плане:

Соответствующий данной рабочей программе календарно-тематический план разработан согласно действующему в лицее учебному плану и с учётом направленности классов. Тематическое планирование также соответствует данному учебнику.

Значительное место отведено химическому эксперименту. Он формирует у учащихся специальные предметные умения, учит безопасному и экологически грамотному обращению с веществами в быту и на производстве. Способствует лучшему усвоению теоретического материала, развитию деятельностных концепций обучающихся. Календарно-тематический план предусматривает возможность разноуровневого обучения, незначительное изменение количества часов на изучение отдельных тем в зависимости от уровня подготовленности учащихся.

Поскольку основные содержательные линии школьного курса химии тесно переплетены. В программе содержание представлено не по линиям, а по разделам.