

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ХИМИИ

10-11 класс (углубленный уровень)

## 1. Нормативно-правовая база

Рабочая программа для 10 класса МБОУ «Алексеевская СОШ» по химии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.12.№ 273 ФЗ;
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009. №373с дополнениями и изменениями; (НОО- Приказ Минобрнауки От 6.10.2209 №373, ООО, - Приказ Минобрнауки №1897 от 17.12. 2010г СОО (ФГОС),
3. Учебного плана МБОУ «Алексеевская СОШ на 2021-2022 учебный год
4. Еремин В. В. Методическое пособие к учебникам В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. Углубленный уровень». 10-11кл./ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Варганова. – М.: Дрофа, 2021

## 2. Цели и задачи курса

**Целью** изучения химии в старшей школе на базовом уровне является - **освоение знаний** по органической химической составляющей естественно-научной картины мира, о важнейших химических понятиях, законах и теориях в органической химии, свойствах органических веществ.

В курсе 10 класса изучается органическая химия, теоретическую основу которой составляют современная теория строения органических соединений, показывающая единство химического, электронного и пространственного строения, явления гомологии и изомерии, классификация и номенклатура органических соединений. Весь курс органической химии пронизан идеей зависимости свойств веществ от состава и их строения, от характера функциональных групп, а также генетических связей между классами органических соединений.

## 3. Описание места учебного предмета в учебном плане

Программа рассчитана на изучение химии в 10-11 классах в объеме 345 учебных часов.

10 класс - 5 часов в неделю, 175 часов в год.

11 класс - 5 час в неделю, 170 часов в год.

В 10 классе - количество практических работ – 11, количество контрольных работ за год – 5, количество лабораторных опытов – 11.

В 11 классе - количество практических работ – 13, количество контрольных работ за год – 4, количество лабораторных опытов – 29.

**Виды и формы контроля** - входной контроль, промежуточный контроль и итоговый. Формой контроля является тестирование.

## 4. УМК

Предполагает изучение курса по УМК Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман

1. Еремин В. В. Методическое пособие к учебникам В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. Углубленный уровень». 10-11кл./ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Варганова. – М.: Дрофа, 2021
2. Учебник. В.В. Еремина, Н.Е. Кузьменко и др. «Химия. Углубленный уровень». 10-11кл./ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Варганова. – М.: Дрофа, 2021