

Мастер-класс

Тема: «Система подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по химии и биологии»

(Работа ведется второй год)

Руководитель:

Извекова Т.Г., учитель химии и биологии МБОУ СОШ №1

им. М.Ю.Лермонтова, учитель высшей категории

Цель:

Трансляция педагогического опыта наработанного за время преподавания предмета химии в общеобразовательных классах внеурочной деятельности, создание условий для реализации прав учащихся на качественное образование в ходе подготовки и проведения итоговой аттестации.

Задачи:

- формирование интереса к изучению предметов естественно- научного цикла;
- осуществление информационного, методического, психолого-педагогического обеспечения итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов;
- выявление несоответствия подготовки выпускников требованиям образовательных стандартов;

- обеспечение психологического комфорта и правовой защищенности всех участников образовательного процесса в ходе проведения итоговой аттестации.
- апробация новых технологий обучения;
- разработка методик урочной и самостоятельной работы учащихся по подготовке к ГИА (9 класс) и ЕГЭ (11 класс).
- подготовка к ВПР по химии и биологии. ВПР в 2018-2019 учебном году: нюансы образования

Пояснительная записка

Работа данного мастер-класса основана на базе мастер классов преподавателя Извековой Т.Г. (Тема: «Межпредметные связи при изучении химии, биологии и экологии в урочной и внеурочной деятельности учащихся» 2015-2016 учебный год и «Система подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по химии»). 2017-2018 учебный год

Таким образом, работа мастер-класса имеет более широкие возможности и спектр передачи опыта работы в обозначенном направлении. При этом учитываются возможности школы для формирования у учащихся интереса к предметам естественно - научного цикла, возможности тесного контактирования между учащимися разных школ для создания хорошей конкуренции в направлении получения и использования знаний по химии. Это даст более высокий уровень подготовленности учащихся к сдаче выпускных экзаменов в форме ОГЭ и ЕГЭ и успешного поступления старшеклассников в ВУЗы.

Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ - это длительная и кропотливая работа учителя. В нашей школе эта работа реализуется в рамках программы, которая предусматривает различные направления деятельности: организационно-методическая работа, повышение профессиональной компетентности учителя, изучение нормативных документов различного уровня, работа с учащимися и их родителями, аналитическая работа по результативности проведения итоговой аттестации.

Не так давно российская образовательная практика пополнилась новшеством в виде Всероссийских срезов знаний (или проверочных работ). ВПР — контрольные мероприятия, организованные для аттестации знаний

школьников по нескольким предметам, исходя из требований Федеральных образовательных стандартов. Подготовка к ВПР также входит в обязанности учителя предметника.

Главной организационной формой обучения в средней школе является урок, потому что только на нем реализуется учебная программа. Для того чтобы подготовиться и успешно сдать ОГЭ (ЕГЭ), необходимо представлять уровень требований, возможную его структуру и особенности тестовых заданий. Варианты заданий ОГЭ и ЕГЭ по химии предполагают знания у выпускников базового и повышенного уровня, требуемого для подготовки абитуриентов, предусмотренных современным образовательным стандартом и программами по химии, рекомендованными Министерством образования РФ.

Программа

Городского мастер класса на базе МБОУ СОШ №1 им. М. Ю. Лермонтова: «Система подготовки учащихся к ОГЭ и ЕГЭ и химии»

в 2018-2019 учебном году.

№ п/п	Содержание	Форма проведения	Сроки и место проведения
1	Изменения в КИМ ОГЭ и ЕГЭ по химии и биологии. Планирование подготовки к ГИА и ЕГЭ, с учетом результатов итоговой аттестации 2017-2018 уч. года.	Круглый стол	Октябрь 2018
2	Использование различных методик при подготовке учащихся итоговой аттестации (ОГЭ и ЕГЭ) и ВПР	Круглый стол	Декабрь 2018
3	Некоторые сложные вопросы, встречаемые при подготовке к ЕГЭ по химии.	Круглый стол Практическое занятие	Февраль 2019
4	Решение заданий повышенной сложности по биологии при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ.	Круглый стол Практическое занятие	Март 2019