

Анализ работы муниципального тьютора по химии за 2019 - 2020 учебный год

Работа муниципального тьютора по химии в 2019-2020 учебном году в рамках подготовки к ЕГЭ была направлена на повышение качества химического образования, как учителей предметников, так и учащихся выпускных классов, выбравших химию в качестве предмета по выбору в период сдачи государственной итоговой аттестации.

Окончание учебного года 2019-2020 оказалось непростым и для учителей и для учащихся, из-за режима самоизоляции. Приходилось мобильно перестраиваться. Некоторые учащиеся без жесткого контроля со стороны учителя перестали работать добросовестно, другие до последнего надеялись, что ЕГЭ отменят, как ОГЭ. Все это сказалось на результатах экзамена, тем более, что в учебном плане не предусмотрены часы для подготовки к ЕГЭ. В условиях дистанционного обучения школьников эти серьезные проблемы еще более обостряются

Дистанционная форма подготовки к экзаменам побуждает учащихся заниматься самостоятельно и получать навыки самообразования. В этом очень важна самодисциплина. Результат сдачи экзамена напрямую зависит от самостоятельности и сознательности учащихся.

В течение учебного года была проведена следующая работа:

1. Информирование учителей Динского района об изменениях в документах и материалах по ЕГЭ в 2019 году.
2. Оказание помощи в изучении, обобщении и распространении передового опыта педагогов района, показывающих высокие результаты на ЕГЭ по химии.
3. Даны рекомендации по оформлению уголков по подготовке к ЕГЭ учителям химии, работающим в 9,11-х классах.
4. Определены группы учителей, проводящих семинары на консультационном пункте по наиболее сложным темам курса химии.
5. Проведен районный семинар и мастер-класс по решению заданий повышенной сложности.
6. Проведен мониторинг учителей химии по выполнению работы ЕГЭ и дан анализ этой работы.
7. Проведен пробный экзамен для учащихся 11 класса. Анализ выполнения работы.
8. Даны индивидуальные консультации для учителей, впервые участвующих в подготовке учащихся к ЕГЭ.

В течение года работал межшкольный факультатив по химии на базе БОУ СОШ №2. Занятия проходили в небольших группах, что давало возможность приблизить процесс подготовки к индивидуальным занятиям. В программе подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по химии основной упор сделан на развитие у учащихся практических и прогностических умений и

навыков. Особое внимание уделялось темам получения основных классов соединений как органических, так и неорганических.

В разделе программы по школьному курсу органической химии большое внимание уделяется механизму химических реакций, что позволяет, на наш взгляд, понимать химические процессы. Анализ ошибок учащихся при сдаче ЕГЭ по химии показал, что низок уровень выполнения заданий, связанных с цепочками органических превращений. Слабо подготовлены ученики и в области решения задач на растворы, а это следствие непонимания механизма протекания процессов в растворах. Поэтому на занятиях мы особое внимание уделяем темам получения основных классов соединений как органических, так и неорганических, поскольку эти знания сказываются на решении заданий части 2.