

**Отчет о работе
Городского методического объединения
учителей физики и информатики
за 2019-2020 учебный год.**

В 2019-2020 учебном году методическое объединение работало над темой: «Актуальные вопросы современного образования в условиях ФГОС», решая поставленные перед собой задачи.

В городе по направлению развития физико-математическому направлению работают: лицей №5, лицей №10 и гимназия №1, являясь базовыми площадками по этим направлениям. В течении года учителя с учащимися лицеев принимали активное участие во всех районных и областных мероприятиях: конкурсах, конференциях и олимпиадах по физико-математическому направлению. Наши школьники занимали призовые места практически во всех мероприятиях в которых они принимали участие. Это свидетельствует о высокой степени подготовки учащихся нашего города.

Не смотря на особые (тяжелые) условия обучения в этом учебном году, учащиеся всё же участвовали в онлайн-олимпиадах, онлайн-конференциях. Учителя с большим удовольствием помогали детям и обменивались опытом на онлайн-совещаниях.

Учителя города ведут активную методическую работу. Они постоянно совершенствуют свое педагогическое мастерство, проходят курсы повышения квалификации. Внедряют в обучающий процесс современные технологии, стараются «идти в ногу» со временем.

Хочется отметить, что не смотря на подробное обсуждение вопросов, связанных с городской научной конференцией по предмету информатика, в ходе которого было решено какие именно работы можно представлять в различных возрастных категориях, тем не менее активность учащихся по данному предмету остаётся низкой. Необходимо повысить активность учителей в подготовке и выдвижении учащихся на городскую научно-практическую конференцию, данный вопрос берется на контроль в следующем учебном году.

В 2019-2020 учебном году городское методическое объединение в соответствии с планом работы провело три очных заседания, а также три онлайн-встречи, на которых рассматривались вопросы:

1. Анализ работы ГМО за 2018-2017 уч.год.
2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ школьников по предметам физика и информатика на уровне муниципалитета и области.
3. Обсуждение организации системы работы по самообразованию.
4. Обсуждение и утверждение плана работы на 2019-2020 уч.год.

5. Знакомство с новым форматом заданий ОГЭ и ЕГЭ (докладчик Баужа В.Ч.)
6. Обмен опытом подготовки школьников к ОГЭ и ЕГЭ по информатике (докладчики Мозговая В.В., Черевчина И.Н)
7. Особенности решения заданий по физике ОГЭ 2019-2020 (докладчики Макарова З.Ф., Макеенков Н.Ф.)
8. Как мотивировать школьников изучать языки программирования, участвовать в олимпиадах разного уровня (Павлова Е.П.)
9. Обмен опытом, как правильно организовать онлайн-уроки.
10. Как быстро и практично организовать обмен данными между учениками и учителем.
11. Организация работы со всем классом на разных цифровых платформах.
12. Вопросы подготовки к ЕГЭ в условиях пандемии.

Руководитель
МО учителей физики и
информатики,
учитель первой категории.

Баужа В.Ч.