**Анализ работы методического объединения учителей физико-математического цикла за 2019-2020 уч. год.**

В 2019-2020 учебном году было проведено 5 заседаний методического объединения учителей физики, математики, информатики, астрономии, на которых рассматривались вопросы повышения профессионального уровня учителей, вопросы самообразования, методики преподавания уроков, вопросы внедрения новых форм уроков.

 Большое внимание уделялось совершенствованию педагогов в использовании ИКТ на уроках математики, физики, астрономии. Внедрение ФГОС подразумевает свободное обращение педагога с компьютером, проектором и т.д. Каждый учитель рассказал о том, какие использует средства ИКТ на своих уроках, поделился своей медиатекой.

На заседаниях методического объединения постоянно проводился обмен опытом работы. Методическое объединение на протяжении учебного года много времени уделяло интересным находкам, методическим поискам учителей, внеклассной работе: рассматривались вопросы подготовки учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ учащихся 9 и 11 классов, участия в конкурсах по информатике, математики. По итогам проведения конкурсов были заняты призовые места.

В течение года, ребята нашей школы показали хорошие результаты в конкурсах по информатике.

 Рассматривали вопросы работы в условиях самоизоляции, о специфике обучения дистанционно – на площадках мессенжера Вайбер и Вацап, электронной почты.

Технологии обучения, используемые членами МО:

-Информационно-коммуникационные технологии;

-Метод проектов;

-Тестовые технологии.

Внеклассная работа:

1. Подготовка творческих работ учащихся.
2. Подготовка учащихся к публичному зачёту по геометрии в 7,8 классе.
3. Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.
4. Подготовка и участие в районных конкурсах.
5. Участие ребят в олимпиадах «Сириус».