

Выписка из протокола № 1
заседания школьной творческой лаборатории
учителей естественно-научных дисциплин
МАОУ СОШ № 35 им. А.А. Лучинского пгт. Новомихайловский
по теме: «*Организация учебно-воспитательного процесса коллектива ШТЛ*
в новом учебном году».

от 29 августа 2023 г.

Присутствовали:

Козленко А.В. - руководитель ШТЛ, учитель химии
Клемешова М.А. - тьютор, учитель физики
Кислицина Т.А. – учитель биологии

План заседания:

1. Анализ качества знаний обучающихся по химии, биологии, физике на основании результатов итоговой аттестации в 9 и 11 классах в 2022-2023 учебном году и пути улучшения качества преподавания и подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
2. Обсуждение и утверждение тем по самообразованию. Задачи на новый учебный год
3. Утверждение плана работы ШТЛ ЕНД на 2023-2024 учебный год. Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение постепенного перехода на обучение по обновленным ФГОС.
4. Изучение обновленного ФГОС на заседании ШТЛ. Об особенностях преподавания предметов ЕНД в условиях внедрения обновленных ФГОС.
5. Разработка и утверждение рабочих программ учителей ЕНД по учебным предметам, учебным курсам (в том числе и внеурочной деятельности) и учебным модулям в соответствии с требованиями новых ФГОС.

По четвёртому вопросу слушали Козленко Алевтину Викторовну.

Козленко А.В. провела обзор методической литературы и ознакомила коллег с информацией и методическими рекомендациями по предметам естественно-научных дисциплин на 2023-2024 учебный год.

В методических рекомендациях с позиций обновленного ФГОС ООО и федеральных рабочих программ по физике, химии и биологии (базовый и углубленный уровни) рассмотрены общие вопросы, касающиеся детализации требований стандарта к метапредметным результатам освоения ФГОС ООО, содержательной характеристики различных форм организации учебного процесса, способствующих оптимизации обучения естественно-научных дисциплин в контексте требований стандарта и планируемых результатов освоения предметов. Рассмотрена система методических приёмов, которые могут использоваться для формирования и оценивания умений, соответствующих основным группам универсальных учебных действий. Представлены образцы заданий для оценки умений, так и для комплексной оценки уровня достижения метапредметных результатов в образовательной области «Естественно-научные предметы».

Решили:

Изучить и использовать в работе методические рекомендации по основному общему образованию «Достижение метапредметных результатов в рамках предметов естественно-научного блока»: методические рекомендации/ Н.А. Заграничная, Л.А. Пашутина, А.Ю. Пентин, А.В. Теремов- М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023г.

Выписка верна

Директор



В.В. Заводовский