

ПРИКАЗ

«30».11.2021 г.

№268/1

Об организации работы по повышению функциональной грамотности обучающихся МБОУ «Нижне-Нойберская СШ №2»

В соответствии с письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 сентября 2021 года № 03-1510 «Об образовании работы по повышению функциональной грамотности», приказом Министерства образования и науки от 16.09.2021г. №1201-п «Об организации работы по повышению функциональной грамотности», в рамках реализации национального проекта «Образование» и комплекса мер, направленных на повышение функциональной грамотности обучающихся, а также приказом УО от 29.11.2021г №234

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий по повышению функциональной грамотности обучающихся МБОУ «МБОУ «Нижне-Нойберская СШ №2».» на 2021- 2022 учебный год (Приложение).
2. Назначить ответственной за организацию работы по повышению функциональной грамотности обучающихся заместителя директора по УР Рахматуллаеву Т.Л
3. Заместителю директора по учебной работе Рахматуллаевой Таисе Леитовне
- обеспечить прохождение курсов повышения квалификации учителями 8-9 -х классов по программе дополнительного профессионального образования «Функциональная грамотность: развиваем в средней и старшей школе» (читательская грамотность, математическая грамотность, естественнонаучная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление), в объеме 16 часов;
- ознакомить с Планом мероприятий по повышению функциональной грамотности обучающихся участников образовательных отношений;
- внедрить в учебный процесс банк заданий для оценки функциональной грамотности, разработанных ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования»
4. Заместителю директора по ИКТ Исаеву З.В. опубликовать настоящий приказ на сайте МБОУ «Нижне-Нойберская СШ №2»
5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



З.В. Халикова

Протокол №3

Заседание секции естественно-математического цикла от 24.12.21г.

Присутствовали 10 человек

Повестка дня

1. Организация работы по формированию функциональной грамотности (Умарова Х.С.)
«Здоровьесберегающие технологии на уроках математики, физики и информатики»
(Мамадиев Т.А.)
2. Участие в Районном олимпиаде школьников.
3. Круглый стол «Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ 2021. Изучение методических писем по проведению ОГЭ и ЕГЭ. График консультаций, наличие стендов по ОГЭ и ЕГЭ. Работа со слабоуспевающими учащимися».
4. Анализ административных контрольных работ по математике в 5 – 8 классы.
5. Тренировочные экзаменационные работы с учащимися 9,11 классов.
6. Отчет о проведении «Физико-математической недели» и «Недели информатики».
6. Обмен опытом, посещение уроков (преемственность обучения).

По первому вопросу выступила завуч по УВР Рахматуллаева Т.Л., она ознакомила присутствующих с результатами участия во Всероссийских олимпиадах школьников на муниципальном уровне. Отмечено, что результаты олимпиады оставляют желать лучшего, предложено учителям предметникам целенаправленно организовать работу с одарёнными детьми.

Проведен «Круглый стол» на тему: «Подготовка к ГИА 2021. Изучение методических писем по проведению ГИА. График консультаций, наличие стендов по ГИА. Работа со слабоуспевающими учащимися». Учителя отчитались по данному вопросу: график консультаций составлены с начала учебного года, стенды по ГИА обновлены, работа со слабоуспевающими учащимися ведется.


Проведен анализ административных контрольных работ по математике в 5-8 классе, проанализированы допущенные ошибки.

Завуч по УВР Рахматуллаева Т.Л с учителем Дикаевой М.А. провела тренировочные экзаменационные работы с учащимися 9, 11 классов. Дикаева М.А. проанализировала результаты пробного ЕГЭ и ОГЭ по алгебре в 9, 11 классах за 1 полугодие.

Обменивались опытом, наблюдениями, замечаниями, анализировали посещенные уроки коллег в частном порядке.

Заседание вынесло решение

1. Учителям проводить работу по повышению качества образования по математике, физике, информатике, химии и биологии.
2. Продолжить подготовку учащихся к предстоящей итоговой аттестации.
3. Соблюдать объём домашнего задания, не допуская перегрузки учащихся.

Руководитель МО естественно - математического цикла  /М.А.Кусумова/