МОУ **«**Общеобразовательная Октябрьская средняя школа №



Организация профильного обучения по предмету «физика».

Состояние обучения, перспективы.

2007-08 уч.г. – открыт первый физико-математический класс



2008-09 уч.г. – открыт второй физико-математический класс



Задачи профильного обучения:

- построение содержания образования в старших классах на основе максимального удовлетворения индивидуальных запросов и интересов учащихся по предметам «физика» и «математика»;
- подготовка старшеклассников к выбору пути дальнейшего образования.

Методическое сопровождение профильного обучения:

- положение о профильных классах;
- положение об элективных предметах и курсах;
- рабочие программы по профильным предметам;
- психолого-педагогическое сопровождение профильного обучения;
- план работы по направлению «профильное обучение»;
- программа мониторингового исследования качества профильного обучения;
- проект профильного лагеря «Физическая лаборатория».

УМК по предмету «физика»

- Основной учебник физики 10, 11 кл. (автор В.А. Касьянов);
- Учебники для дополнительного чтения (авторы: Мякишев Г.Я., А.З.Синяков);
- Сборники дидактических материалов (авторы: А.Е.Марон, Е.А.Марон);
- Сборники для подготовки к ЕГЭ;
- Собственные тематические подборки заданий для сдачи ЕГЭ;
- Сборники задач по физике (авторы: Балаш В.А., Гольдфарб Н.И., Бендриков Г.А., Буховцев Б.Б. Рымкевич А.П. и др.)

Недельная учебная нагрузка

Физмат

		Общеобр.	Физмап
	Русский язык	1+1	1+1
'n.	Литература	3	3
'n.	Алгебра	3+1	4+1
'n.	Геометрия	2	2
'n.	Информатика	1	1
ı.	История	2+1	2
'n.	Обществознание	1	1
ı.	География	1	1
'n.	Биология	1+2	1
ı.	Химия	1+1	1
'n.	Физика	2+1	5+1
'n.	Английский	3	3

Элективные предметы

- «Элементы физики в астрономии»;
- «Космос естественная физическая лаборатория»;
- «Практикум по решению физических

задач».





Контроль качества знаний

- Зачетная система допуска к выполнению контрольных работ;
- Зачетная система допуска к выполнению работ физического практикума;
- Организация промежуточного контроля качества знаний по физике по каждому крупному разделу физики.



Мнения учащихся профильных

классов.

Я рад, что учусь в этом классе! Я стал лучше понимать механику! А еще нашел новых друзей!



Я тоже рада! Стала разбираться в физике намного лучше, чем раньше!

И я рад! Этот класс дает мне знания и возможности!



Внеклассная деятельность:

- участие в районных олимпиадах;
- обучение в ШОДе;
- участие в ученических конференциях;
- организация и проведение недели физики в школе;
- выступления на родительских собраниях;
- размещение интересной информации, связанной с предметом, в школьной газете.





Спасибо за внимание!