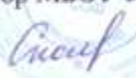


Утверждаю,
Директор МБОУ Индустриальная СОШ

/Скосарева М.В./

План работы
с учащимися, имеющими повышенную мотивацию
на 2020-2021 учебный год
учителя математики и физики
МБОУ Индустриальная СОШ
Ковалевой И.Н.

Цель работы: выявление детей, мотивированных на учебу, создание условий, способствующих их оптимальному развитию, оказание педагогической поддержки учащимся, привитие интереса к предмету, выработка потребности у учащихся изучать математику и физику на более высоком уровне, чем предусмотрено общеобразовательной программой.

Основные направления и задачи работы:

1. Привлечение сильных учащихся к участию в школьных, районных и дистанционных олимпиадах по математике и физике;
2. Привлечение к выполнению творческих работ. Выработка умения выступать перед аудиторией.
3. Использование элементов опережающего обучения, в том числе при прохождении программного материала.
4. Привлечение сильных учащихся к групповой работе на уроке (сильный ученик – консультант, помощник учителя).
5. Консультации после уроков, разбор конкретных проблем по предмету, оказание помощи в вопросах, интересующих учащегося, вопросах повышенной степени сложности выходящих за рамки программы.
6. Домашние задания повышенной степени сложности.
7. Выработка умения отстаивать свою точку зрения, находить нетрадиционные пути решения задач.

Количество учащихся- 2

Класс - 9

Предмет - физика

План работы

Направление работы	Содержание работы	Сроки
Организация работы во время уроков	1) Домашние задания повышенной степени сложности; 2) Усложнение контрольных работ одним или несколькими необязательными для решения заданиями повышенной степени сложности; 3) Организация на уроке работы в группах для оказания помощи слабоуспевающим учащимся.	В течение учебного года на уроках
Организация работы по подготовке к участию в олимпиадах	1) Подготовка к участию в дистанционных и очных олимпиадах по физике, организация дополнительных занятий; 2) Консультации во внеурочное время на интересующие вопросы, решение задач повышенной степени сложности.	В течение учебного года во внеурочное время

<p>Привлечение к участию во внеклассных мероприятиях</p>	<p>1)Привлечение к участию во внеклассных мероприятиях по физике;</p> <p>2)Привлечение к участию во внеклассной работе по физике.</p>	<p>В течение учебного года во внеурочное время</p>
<p>Подготовка к контрольным работам в рамках ГИА.</p>	<p>Подготовка к успешному выполнению контрольных работ по физике.</p>	<p>В течение учебного года во внеурочное время</p>