



**План работы с обучающимися,  
имеющими повышенную мотивацию  
на 2021-2022 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.

**Список учащихся:**

1. Думчев Антон 9 класс - физика
2. Шкарлат Антон 6 класс – математика

## План работы

Направление работы	Содержание работы	Сроки
<p style="text-align: center;">Организация работы во время уроков</p>	<p>1) Домашние задания повышенной степени сложности;</p> <p>2) Усложнение контрольных работ одним или несколькими необязательными для решения заданиями повышенной степени сложности;</p> <p>3) Организация на уроке работы в группах для оказания помощи слабоуспевающим учащимся.</p>	<p style="text-align: center;">В течение учебного года на уроках</p>
<p style="text-align: center;">Организация работы по подготовке к участию в олимпиадах</p>	<p>1) Подготовка к участию в дистанционных и очных олимпиадах по математике и физике, организация дополнительных занятий;</p> <p>2) Консультации во внеурочное время на интересующие вопросы, решение задач повышенной степени сложности.</p>	<p style="text-align: center;">В течение учебного года во внеурочное время</p>
<p style="text-align: center;">Привлечение к участию во внеклассных мероприятиях</p>	<p>1) Привлечение к участию во внеклассных мероприятиях по математике и физике;</p> <p>2) Привлечение к участию во внеклассной работе по математике и физике.</p>	<p style="text-align: center;">В течение учебного года во внеурочное время</p>
<p style="text-align: center;">Подготовка к ВПР</p>	<p>Подготовка к успешному выполнению ВПР по математике и физике.</p>	<p style="text-align: center;">В течение учебного года во внеурочное время</p>