Работа с одарёнными детьми по физике

на 2020-2021 уч.год

учитель: Вольнова С.Ю.

Формы работы:

- -Групповые занятия с сильными учащимися;
- -Факультативы, элективные курсы, углубления;
- -Работа в НО «Пилигрим»
- -Участие в олимпиадах, конкурсах,
- -Работа по индивидуальным планам;
- -Дистанционные занятия.

Список одаренных детей:

- 1. Ларина Мария -8а класс
- 2. Израйлит Александр 8а класс
- 3. Захаркина Ольга 8а класс
- 4. Минаева Анна 8а класс
- 5.Гузь Егор 9а класс
- 6. Фролов Григорий -9а класс
- 7. Черкасов Вадим 10а класс
- 8. Савельев Данил 10в класс
- 9. Митрофанова София 11а класс
- 10. Шлыкова Анастасия— 11а класс

План работы с учащимися 8 класса Лариной Марией , Израйлит Александром, Захаркиной Ольгой и Минаевой Анной

Мероприятия	Сроки выполнения
Решение разноуровневых задач, задач	в течение года
повышенной сложности на уроках и после	
уроков	
Решение олимпиадных задач	в течение года
Решение нестандартных задач	в течение года
Организация консультаций	в течение года
Занятия в научном обществе, создание	в течение года
проектов	
Дистанционные занятия	
Решение прикладных задач	в течение года
Обучение правилам публичного выступления	в течение года
(доклад, защита проекта, диалог с	
оппонентом)	
Применение на уроках современных	в течение года
технологий обучения	
Подготовка к городскому турниру по физике	сентябрь-декабрь
Подготовка ко Дню науки в школе	январь-февраль
Участие во внеклассных мероприятиях по	апрель-май
физике	
Участие в школьной научно-практической	апрель-май
конференции	
Участие в городской конференции по физике	май

План работы с учащимися 9 классов Фроловым Григорием и Гузь Егором

Мероприятия	Сроки выполнения
Решение разноуровневых задач, задач	в течение года
повышенной сложности на уроках и во	
внеурочное время	
Решение олимпиадных задач	в течение года
Решение нестандартных задач	в течение года
Организация консультаций	в течение года
Занятия в научном обществе, создание	в течение года
проектов	
Дистанционные занятия	в течение года
Решение прикладных задач	в течение года
Обучение правилам публичного выступления	в течение года
(доклад, защита проекта, диалог с	
оппонентом)	
Применение на уроках современных	в течение года
технологий обучения	
Участие в региональном дистанционном	сентябрь
конкурсе «Интеллектуальная зарядка»	
Участие в конкурсе на знание правил	октябрь-ноябрь
электробезопасности:	
«Электрознания и призомания»	
Подготовка ко Дню науки в школе	январь-февраль
Участие во внеклассных мероприятиях по	апрель-май
физике	
Участие в школьной научно-практической	апрель-май
конференции	
Участие в городской конференции по физике	май
Работа в кружке «Точки роста»	в течение года

План работы с учащимися 10 классов Савельевым Данилом и Черкасовым Вадимом

Мероприятия	Сроки выполнения
Решение задач повышенной сложности на	в течение года
уроках	
Решение олимпиадных задач	в течение года
Решение нестандартных задач, задач части	в течение года
«С» ЕГЭ на внеурочных занятиях по физике	
Решение нестандартных задач (с	в течение года
недостаточными или избыточными данными	
в условии, исследовательского характера, с	
заданными ошибками исторического	
характера), задач повышенной сложности на	
внеурочных занятиях	
Дистанционные занятия	в течение года
Занятия в научном обществе, создание	в течение года
проектов, изготовление приборов своими	
руками	
Помощь в проведении внеклассных	в течение года
мероприятий по физике в младших классах	
Обучение правилам публичного выступления	в течение года
(доклад, защита проекта, диалог с	
оппонентом)	
Выполнение лабораторных работ	в течение года
Организация консультаций	в течение года
Участие в конкурсе на знание правил	октябрь-ноябрь
электробезопасности:	
«Электрознания и призомания»	
Подготовка ко Дню науки в школе	январь-февраль
Участие во внеклассных мероприятиях по	в течение года
физике	
Участие в школьной научно-практической	апрель-май
конференции	

План работы с учащимися 11 класса Митрофановой Софией и Шлыковой Анастасией

Мероприятия	Сроки выполнения
Решение задач повышенной сложности на	в течение года
уроках	
Решение олимпиадных задач	в течение года
Решение нестандартных задач, задач части	в течение года
«С» ЕГЭ на углублении по физике	
Занятия в научном обществе, создание	в течение года
проектов	
Дистанционные занятия	в течение года
Помощь в проведении внеклассных	в течение года
мероприятий по физике в младших классах	
Выполнение лабораторных работ	в течение года
Организация консультаций	в течение года
Участие в конкурсе на знание правил	октябрь-ноябрь
электробезопасности:	
«Электрознания и призомания»	
Подготовка ко Дню науки в школе	февраль
Участие в школьной научно-практической	апрель-май
конференции	