

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

План работы с учащимися 11 класса Митрофановой Софией и Шлыковой Анастасией

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