

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»
(ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель (ВКК) Демидова А.М.
Обратная связь осуществляется: +79043843671, Jababarova2016@yandex.ru

Преподаватель Демидова А.М.

Занятие № 32(2 часа)

Тема: Индивидуальный проект по физике

Вид учебного занятия: подготовка индивидуального проекта.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

Уважаемые студенты 29 группы! Согласно теме индивидуального проекта, нужно подготовить пояснительную записку (Реферат, объём не менее 15 страниц текста) и электронную презентацию. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ И ПРЕЗЕНТАЦИЙ по ссылкам: 1)

https://docs.google.com/document/d/1-lcyIAeRuydvDaN1c6smqBMpnmloSgN/edit?usp=share_link&oid=114615587301180304952&rtpof=true&sd=true

2) https://drive.google.com/file/d/1Qeodvbw6PPRDuid8Y4eTWvmjyh8u1Tb7/view?usp=share_link

Закончив написание и оформление индивидуального проекта, его основные положения надо обсудить с руководителем.

После просмотра и одобрения индивидуального проекта руководитель его подписывает и составляет отзыв. В отзыве руководитель характеризует проделанную работу по всем разделам.

Подготовив индивидуальный проект к защите, обучающийся готовит выступление, наглядную информацию (схемы, таблицы, графики и другой иллюстративный материал) для использования во время защиты.

Процедура защиты индивидуальных проектов определяется заместителем директора по УПР.

Для выступления основных положений индивидуального проекта, обоснования выводов и предложений отводится не более 10 минут. После выступления обучающийся отвечает на заданные вопросы по теме.

Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

ТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

УТВЕРЖДАЮ

Л.Л.Поздина

" _____ " _____ Г.

Группа 29

Преподаватель Демидова А.М.

№	Ф.И.О.	Учебная дисциплина	Тема индивидуального проекта	Дата ознакомления с темой ИП студента	Подпись студента
1	Айнетдинов Алексей Рустамович	физика	Альтернативная энергетика	ПЗч, През-нет	
2	Андреев Максим Олегович	физика	Плазма — агрегатное состояние вещества	ПЗч+Пч	
3	Баязов Эмиль Ринатович	физика	Электричество в живых организмах	НИЧЕГО НЕТ	
4	Бискин Антон Александрович	физика	Ядерная энергетика.	ПЗч	
5	Брилев Никита Вячеславович	физика	Величайшие открытия физики.	ПЗч+Пч	
6	Вохидов Хайём Абдусаидович	физика	Рентгеновское излучение. Вред и польза.	НИЧЕГО НЕТ	
7	Гайнуллин Рустам Юрьевич	физика	Великие открытия Николы Тесла.	ПЗч, През-нет	
8	Довгаль Егор Сергеевич	физика	Телевидение вчера, сегодня, завтра.	НИЧЕГО НЕТ	
9	Жессон Савелий Игоревич	физика	Современные средства связи.	ПЗч, През-черновик	
10	Кузнецов Андрей Евгеньевич	физика	Ядерные реакторы.	ГОТОВ	
11	Куров Максим Анатольевич	физика	Мобильные телефоны с точки зрения физики.	ВК на пров.	
12	Лозовой Яков Александрович	физика	Ультрафиолет. Вред и польза.	НИЧЕГО НЕТ	
13	Малых Руслан Ринатович	физика	Интересные свойства снега.	НИЧЕГО НЕТ	
14	Мячков Никита Алексеевич	физика	Дисперсия в природе	ВК на пров, фото	
15	Панышин Кирилл Алексеевич	физика	Физика в моей специальности.	ВК на проверку	

1 6	Петров Матвей Александрович	физика	Применение ультразвука.	НИЧЕГО НЕТ	
1 7	Сагитов Артур Рустемович	физика	Молнии, их происхождение.	ПЗч+Пч	
1 8	Сиринов Алексей Сергеевич	физика	Лазеры.	ПЗч+Пч	
1 9	Тарасиков Даниил Алексеевич	физика	Голография	ПЗч+ Пч+	
2 0	Тудвасев Евгений Степанович	физика	Зрение с точки зрения физики.	НИЧЕГО НЕТ	
2 1	Чесноков Даниил Юрьевич	физика	Энергия ветра.	НИЧЕГО НЕТ	
2 2	Шамсиев Александр Евгеньевич	физика	Дифракция	ПЗч+Пч	
2 3	Шилков Иван Михайлович	физика	Оптические явления в природе	ПЗч	