

В целях совершенствования образовательной программы и при планировании занятий применяем различные виды (текущая и итоговая) и методы получения обратной связи: графическая, образная, анкетирование.

Анкета

Уважаемый(ая) ученик(ца)
просим Вас ответить на вопросы анкеты. При ответе на вопросы отметьте выбранный Вами ответ или запишите его в отведенном для этого месте.

1. По какому предмету занимаешься углубленно.
1) _____ 2) _____
2. Что привлекает Вас в этом предмете?
(ответить Да, Нет.)
1) Возможности подготовится к поступлений в ВУЗ.
2) Интересный урок
3) Учитывал мнение разных людей
4) Учитывал мнение родителей
5) Сделал самостоятельный выбор
6) Привлекает другое.
3. Укажите, каков, по Вашему мнению, уровень соответствия содержания предлагаемого Вам знания Вашим ожиданиям.
1) Высокий
2) Средний
3) Низкий
4) Затрудняюсь ответить
4. Укажите, каков, по Вашему мнению, уровень понимания Вами предмета
(внизу укажите по которому Вы настоящее время занимаетесь углубленно).
1) Высокий
2) Средний
3) Низкий
4) Затрудняюсь ответить
5. По каким предметам хотел бы заниматься углубленно
(математика, химия, биология).

Результаты:

1. Что привлекает Вас в этом предмете?
 - 1) Возможности подготовится к поступлений в ВУЗ-65%
 - 2) Интересный урок-52%
 - 3) Учитывал мнение разных людей-29%
 - 4) Учитывал мнение родителей-24%
 - 5) Сделал самостоятельный выбор-69%
 - 6) Привлекает другое-28%
2. Уровень соответствия содержания предлагаемого знания

предмет	Высокий	Средний	Низкий
Химия	95	30	
биология	53	58	
алгебра	65	41	

3. Уровень понимания Вами предмета

предмет	Высокий	Средний	Низкий
Химия	35	62	
биология	42	86,4	
алгебра	25	64	11

физика).

Анкета по физике

Что нужно сделать для развития интереса по физике?

1. Нравится ли вам физика?

Да-160;

Нет-4;

2. Если да, то почему? Если нет, то почему?

а) интересно или нет;

б) много опытов или нет;

в) учитель объясняет хорошо или нет;

г) трудно или легко.

4. Хотите ли вы принимать участие во внеклассной работе по физике?

5. Помогает ли вам физика в жизни? В чем?

Почему я затрудняюсь в решении задач по физике?

1. Не имею достаточной математической подготовки и затрудняюсь в вычислениях.
2. Затрудняюсь анализировать условие задачи, вникнуть смысл описываемых в ней процессов и явлений.
3. Не знаю, какие закономерности, формулы необходимо использовать при решении задач.
4. Не умею делать чертежи, графики и образно представлять решение задачи.
5. Затрудняюсь делать проверку единиц.

Опрошено-164 ученик, 7-10 классов

1. Нравится ли вам физика?

Да-160;

Нет-4;

3. Если да, то почему? Если нет, то почему?

интересно -140;

нет-24;

много опытов-128;

нет-36;

учитель объясняет хорошо -164;

трудно – 58;

легко иногда трудно-106;

4. Хотите ли вы принимать участие во внеклассной работе по физике?

Большинство - нет;

5. Помогает ли вам физика в жизни? В чем?- Да каждый день.

Почему я затрудняюсь в решении задач по физике?

