Дистанционные уроки физики

**Плюсы дистанционного обучения**

1. Дистанционное обучение  легко усваивается старшеклассниками, студентами, которые имеют навыки работы с компьютером и знакомы с новыми информационными технологиями.

2. Иногда дистанционное занятие создаёт ощущение   индивидуального репетитора.

3. Родители могут контролировать качество уроков, а также быть спокойными, зная, что их ребенок находится в безопасности у себя дома.

4.  Обычно обучение проходит в привычной домашней обстановке, обучающийся может быстро настроиться на урок, избегая при этом боязни личной встречи с преподавателем.

5. Значительно упрощается поиск и использование учебных материалов, поскольку вам не придется бегать по магазинам в поисках учебника или тащить с собой на занятия папку с распечатанными материалами – ваш преподаватель всегда сможет просто послать ссылку на необходимую страницу в сети.

**Минусы дистанционного обучения**

1.  Дистанционные занятия не могут полностью заменить настоящего человеческого общения и точно передать всю мимику преподавателя. А вербальное общение важно в обучении.

2. Физику изучать дистанционно будет неудобно, преподавателю проще объяснить все на занятиях при личной встрече. Потому что изучая физику, мы должны решать много задач.

3. При плохом интернете возможны задержки при передаче файлов, а также зависание звука или изображения, что негативно сказывается на качестве урока, при этом вы теряете драгоценное время.

4. Вам необходимо научится организовывать рабочее место, поскольку довольно трудно заниматься, если в комнату постоянно забегает ребенок или мама. Лучше всего во время занятий оставаться в комнате самому, при этом нужно отключить телефон и не забыть на плите чайник.

5. Для обеспечения учебного процесса необходимо соответствующее программное обеспечение,  web-камера, микрофон, наушники.