

Основы светской этики. 4 класс



Учитель начальных классов ГБОУ Школа № 1362 (Школьное отделение 2)
Янгель Галина Александровна.

Два смысла в жизни – внутренний и внешний.

у внешнего семья, дела, успех.

А внутренний – неясный и нездешний –

В ответственности каждого за всех!

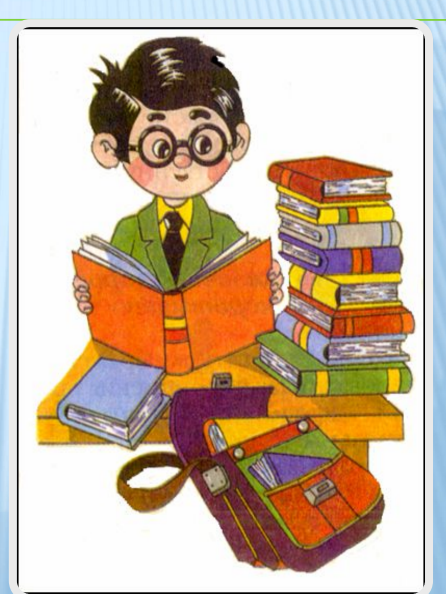




СВОБОДА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

Что такое свобода?

- В чем состоит свободный выбор личности?
- Что такое ответственность?
- При каких условиях возможно ответственное поведение?





Что такое свобода?

Свобода -

это возможность открыто выражать свои эмоции, мысли и чувства, не боясь показаться смешным или слабым!



В чем состоит свободный выбор личности?

Рассуждаем:

«Человек по-настоящему становится человеком только в момент принятия решения».

- Неловек создаёт вокруг себя условия для того, чтобы быть свободным.
- Неловек трудится, зарабатывает деньги, чтобы откупиться от ответственности за свои проступки.
- Неловек трудится над собой, чтобы при любых обстоятельствах следовать нормам ответственного поведения.
- Эта фраза неверна; свобода и ответственность человека не зависят друг от друга.





Ответственность – это обязанность отвечать за поступки и действия, а также их последствия; умение держать ответ.



При каких условиях возможно ответственное

Рассуждаем:

Человек ответственен только за те поступки, которые являются результатом его свободного выбора.

- Сознательное совершение поступка.
- Человек должен отдавать себе отчет в последствиях совершаемых действий.





Свобода и ответственность – это две стороны одного целого – сознательной человеческой деятельности.

Свобода порождает ответственность, ответственность направляет свободу.









Портрет свободного и ответственного человека.

- 🗖 Духовно сильная личность.
- 🗖 Открыто выражает свои эмоции, мысли, чувства.
- □ Ответственно относится к своей жизни, поступкам и словам.
- □ Живёт в гармонии не только с самим собой, но и с окружающим миром.
- □ Самостоятельно принимает решения, не боясь осуждения и непонимания со стороны окружающих людей.



