# Информация для родителей школьников 10-11 классов (обновлённый ФГОС СОО)

# ФГОС СОО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования



Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

Что подразумевает ФГОС СОО?

Федеральный государственный образовательный стандарт - это совокупность **обязательных требований** к образованию различных уровней

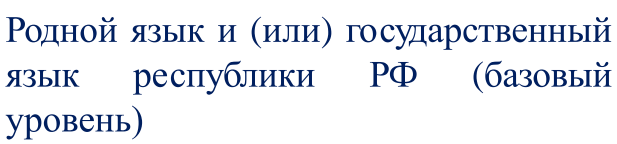
СОО – среднее общее образование – 10-11-ые классы

Важный аспект среднего общего образования

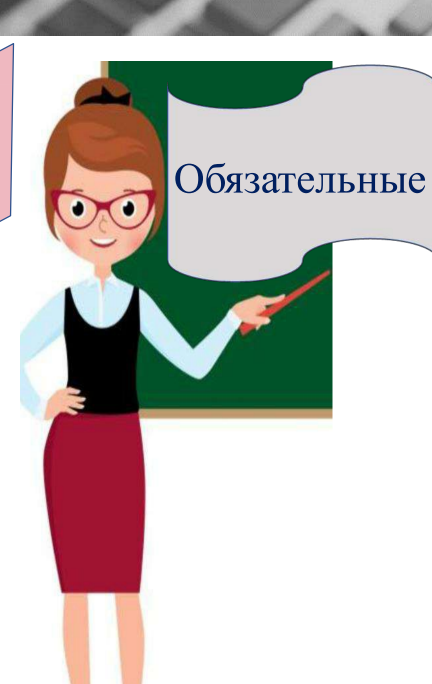
Среднее общее образование направлено на дальнейшее становление и формирование личности обучающегося, развитие интереса к познанию и творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовку обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности

#### Какие учебные предметы изучают школьники в 10-11 классах?

Изучают, если в школе есть условия и согласие родителей (заявление)



Второй иностранный язык (базовый уровень)



- Русский язык (базовый уровень)
- Литература (базовый и углубленный уровни)
- Иностранный язык (базовый и углубленный уровень)
- Математика (базовый и углубленный уровень)
- Информатика (базовый и углубленный уровень)
- История (базовый и углубленный уровень)
- Обществознание (базовый и углубленный уровень)
- География(базовый и углубленный уровень)
- Физика (базовый и углубленный уровень)
- Химия (базовый и углубленный уровень)
- Биология(базовый и углубленный уровень)
- Физическая культура (базовый уровень)
- Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)



# В чем отличие базового от углубленного уровня изучения учебного предмета?

**Базовый уровень** – минимальный уровень, показатель образованности личности

Углубленный уровень – расширение и углубление знаний по учебному предмету

Уважаемые родители!

В 10-11 классах ваш школьник изучает минимум два предмета на углубленном уровне.

Учебные предметы он выбирает из предметной области, соответствующей профилю обучения.

Технологический профиль

> Универсальный профиль

Естественнонаучный профиль

Гуманитарный профиль

Социальноэкономический профиль

# Предлагаем рассмотреть, какие учебные предметы изучаются на углублённом уровне в различных профилях



Технологический профиль



## **Технологический профиль** Вариант 1

- Математика («Алгебра и начало математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»)
- Физика

### **Технологический профиль** Вариант 2

- Математика («Алгебра и начало математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»)
- Информатика

#### Гуманитарный профиль



Вариант 1: Литература и Обществознание



Вариант 2: Литература и Иностранный язык



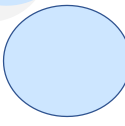
Вариант 3: Литература и История



Вариант 4: История и Обществознание



Вариант 5: История и Иностранный язык



Вариант 6: Иностранный язык и Обществознание

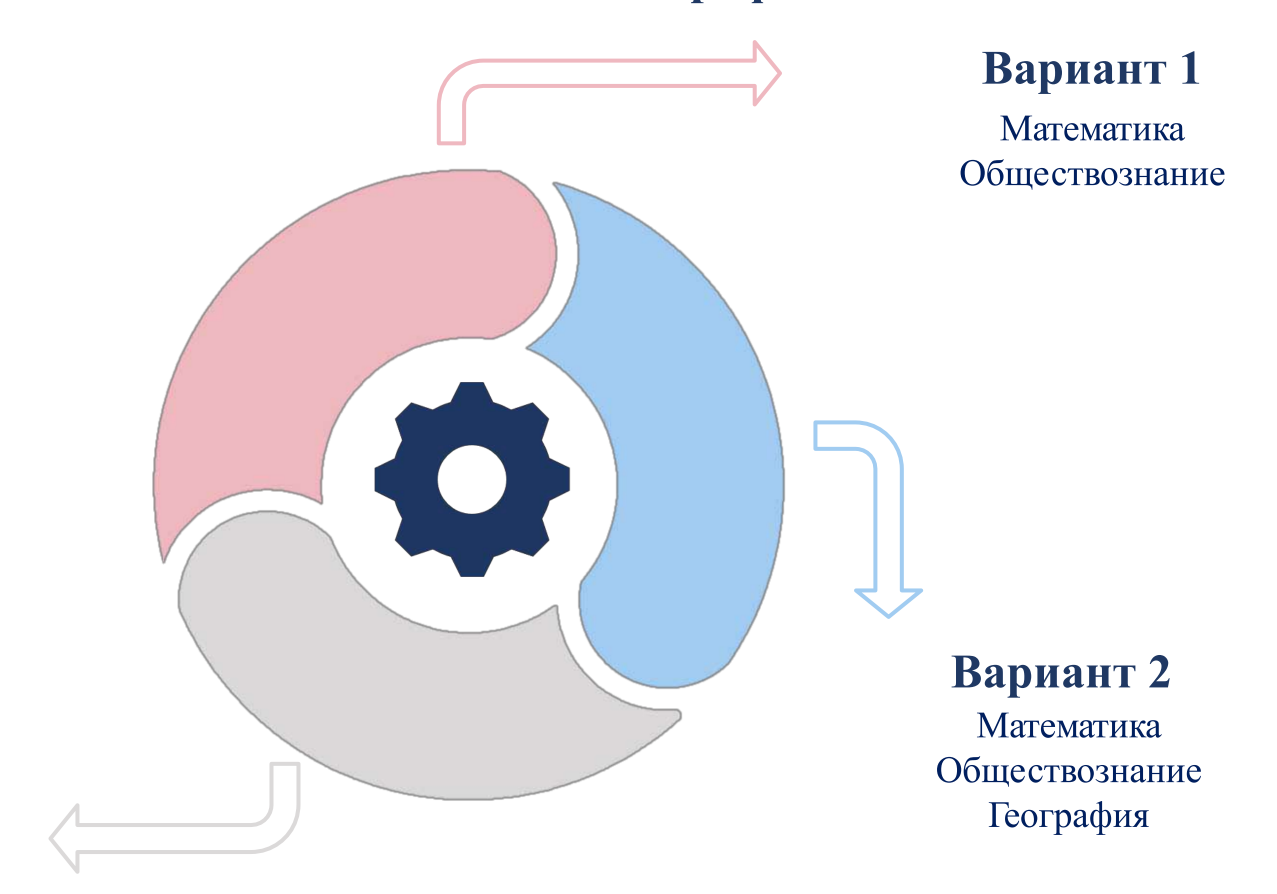


#### Социально-экономический профиль

Вариант 3

Обществознание

География





#### Профильное обучение в 10-11 классах

#### Естественно-научный профиль





#### Универсальный профиль



2 учебных предмета на выбор школы (предметы не повторяют существующие профили) Например, математика и иностранный язык Биология и математика Информатика и иностранный язык

#### Плюсы профильного обучения

формирует адекватное представление о возможностях обучающегося





помогает профессиональному самоопределению школьника

способствует самоопределению в жизни





учитывает индивидуальные интеллектуальные запросы школьника