### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВТОРАЯ НОВОСИБИРСКАЯ ГИМНАЗИЯ»

# Планируемые результаты освоения ООП СОО, система их оценивания

Учитель информатики МАОУ «ВНГ»

Старков Сергей Владимирович

Заведующая кафедрой информатики Крупина Татьяна Владимировна

Заместитель директора по научнометодической работе Андросова Юлия Анатольевна

#### ΦΓΟС ΟΟΠ COO

• Ориентирован на достижение нового качества образования, адекватного современным требованиям личности, общества и государства.



### 1. Планируемые личностные результаты освоения ООП

- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя.
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству).
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу.
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми.
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре.
- Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни.
- Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений.
- Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся.

## 2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

- Регулятивные универсальные учебные действия.
- Познавательные универсальные учебные действия.
- Коммуникативные универсальные учебные действия.



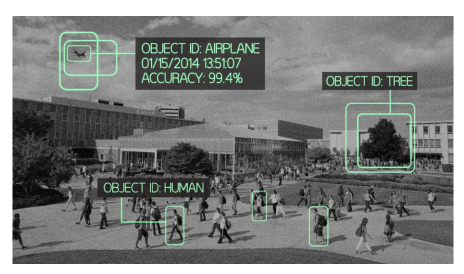
### 3. Планируемые предметные результаты освоения ООП

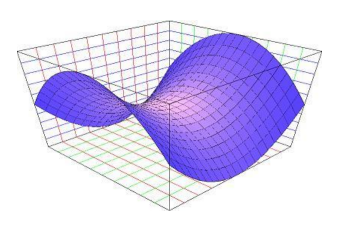
- Логика представления результатов четырех видов:
  - 1. «Выпускник научится базовый уровень»
  - 2. «Выпускник получит возможность научиться базовый уровень»
  - 3. «Выпускник научится углубленный уровень»
  - 4. «Выпускник получит возможность научиться углубленный уровень»

Для достижения планируемых результатов в гимназии осуществляется разноуровневое обучение предмету (в соответствии с профилем)



## Факультативы информационной направленности







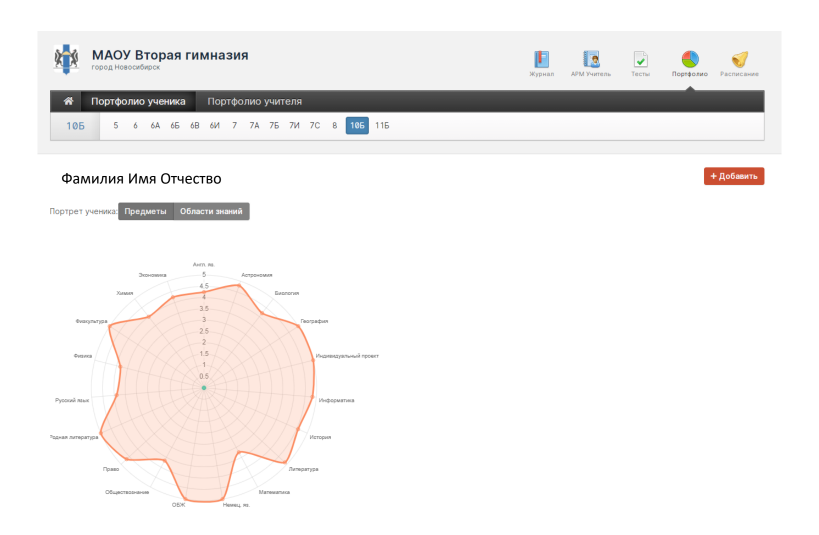
### Способы оценивания результатов освоения ООП СОО

Отметки за предметные знания Успешность освоения общей образовательной программы

Участие в соревнованиях, олимпиадах, конкурсах

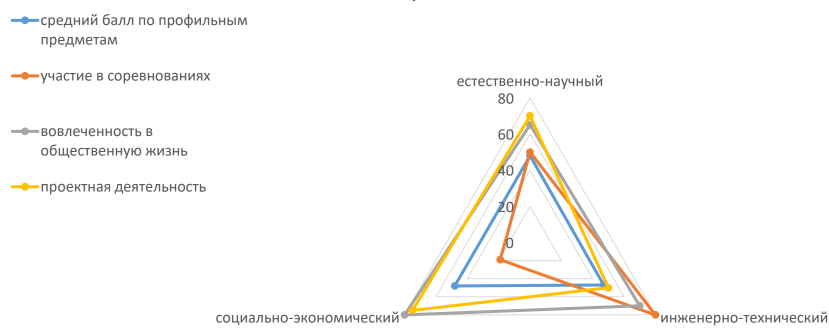
Вовлеченность в жизнь школы, города, страны Реализация проектной деятельности

### Электронное портфолио учащегося

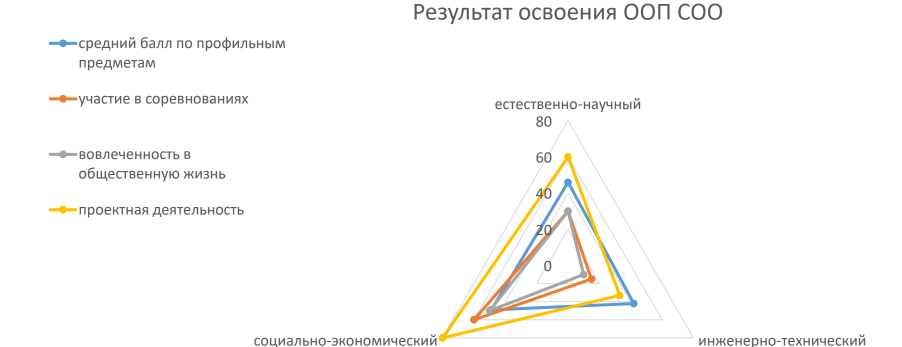


### Системы оценивания результатов освоения ООП СОО

Результат освоения ООП СОО

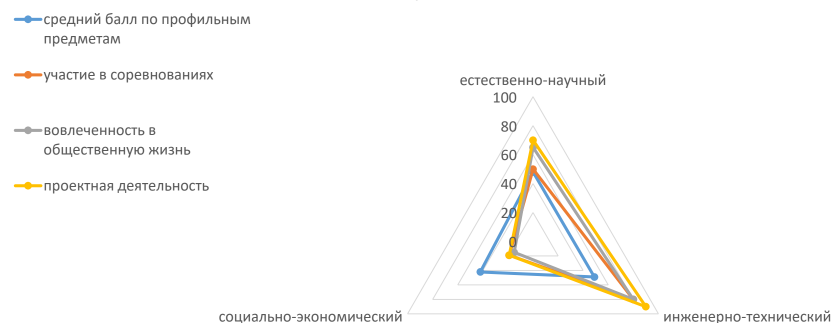


#### Ученик социально-экономического класса



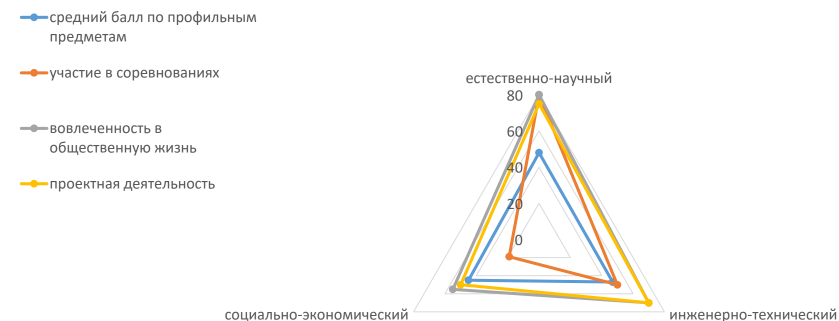
#### Ученик инженерно-технологического класса



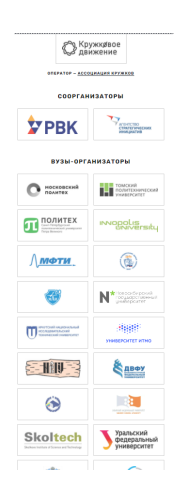


#### Ученик естественно-научного класса

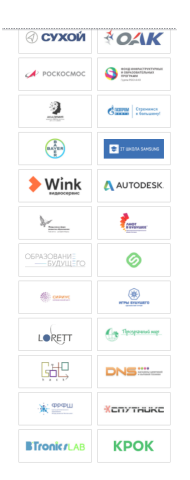


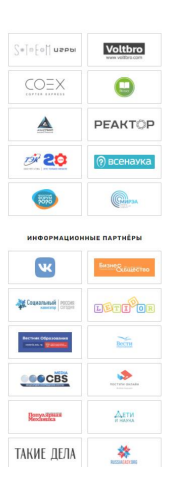


#### Опыт Олимпиады НТИ









#### ΦΓΟС ΟΟΠ COO

- 1. Развитие личностных качеств;
- 2. Развитие мотивационного аспекта;
- 3. Профессиональное самоопределение;
- 4. Выработка самостоятельности;
- 5. Формирование естественно-научной картины мира;
- 6. Воспитание ответственности перед Родиной и окружающей средой;
- 7. Ответственное отношение к собственному здоровью.



### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЯЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВТОРАЯ НОВОСИБИРСКАЯ ГИМНАЗИЯ»

# Планируемые результаты освоения ООП СОО, система их оценивания

Учитель информатики МАОУ «ВНГ»

Старков Сергей Владимирович

Заведующая кафедрой информатики Крупина Татьяна Владимировна

Заместитель директора по научнометодической работе Андросова Юлия Анатольевна