

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 научно-
методической работе Андросова Юлия
Анатольевна

2020

ФГОС ООП СОО

- 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.



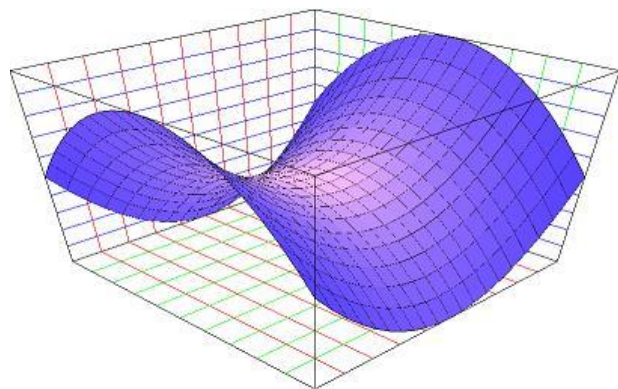
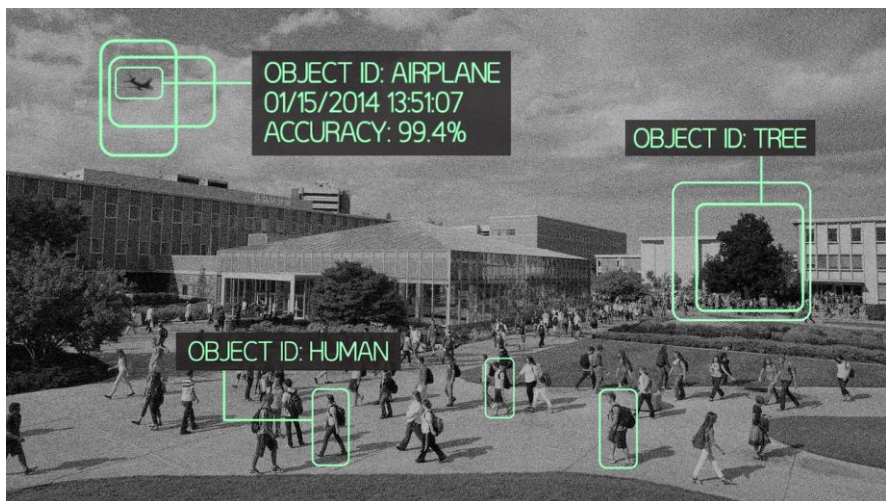
3. Планируемые предметные результаты освоения ООП

- 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



ИНФОРМАЦИЯ

АВТОМАТИЗАЦИЯ
БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

ТЕХНОЛОГИИ
ДОПОЛНЕННОЙ
РЕАЛЬНОСТИ (AR)

ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ

ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ И
МАШИНОЕ ОБУЧЕНИЕ

ТЕХНОЛОГИИ
БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

ВРС: ТЕХНОЛОГИИ
ВИРТУАЛЬНОЙ
РЕАЛЬНОСТИ (VR)

ФИНАНСОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

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

 **МАОУ Вторая гимназия**
город Новосибирск

Журнал АРМ Учитель Тесты **Портфолио** Расписание

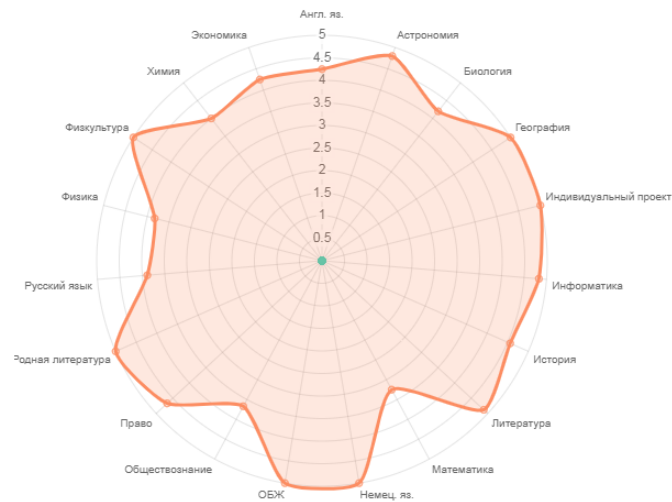
Портфолио ученика Портфолио учителя

10Б 5 6 6А 6Б 6В 6И 7 7А 7Б 7И 7С 8 **10Б** 11Б

Фамилия Имя Отчество

+ Добавить

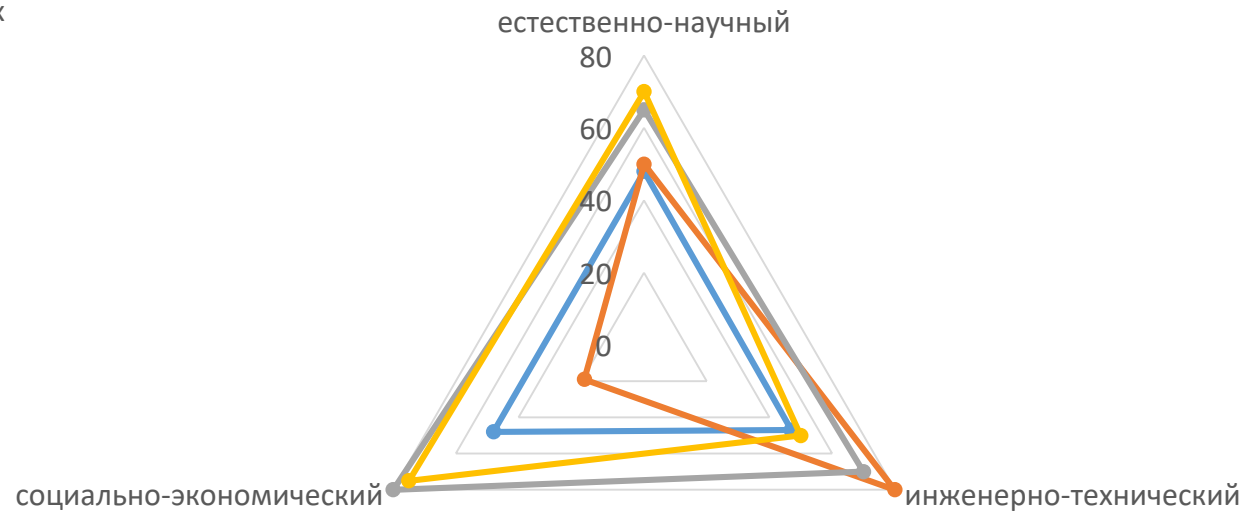
Портрет ученика: **Предметы** Области знаний



Системы оценивания результатов освоения ООП СОО

Результат освоения ООП СОО

- средний балл по профильным предметам
- участие в соревнованиях
- вовлеченность в общественную жизнь
- проектная деятельность



Ученик социально-экономического класса

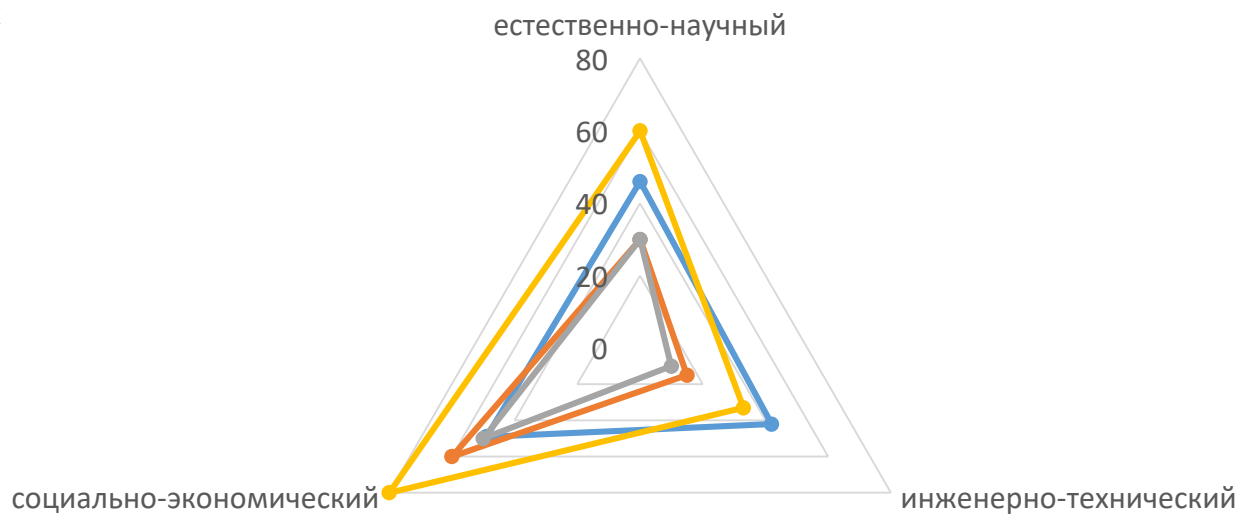
Результат освоения ООП СОО

—●— средний балл по профильным предметам

—●— участие в соревнованиях

—●— вовлеченность в общественную жизнь

—●— проектная деятельность



Ученик инженерно-технологического класса

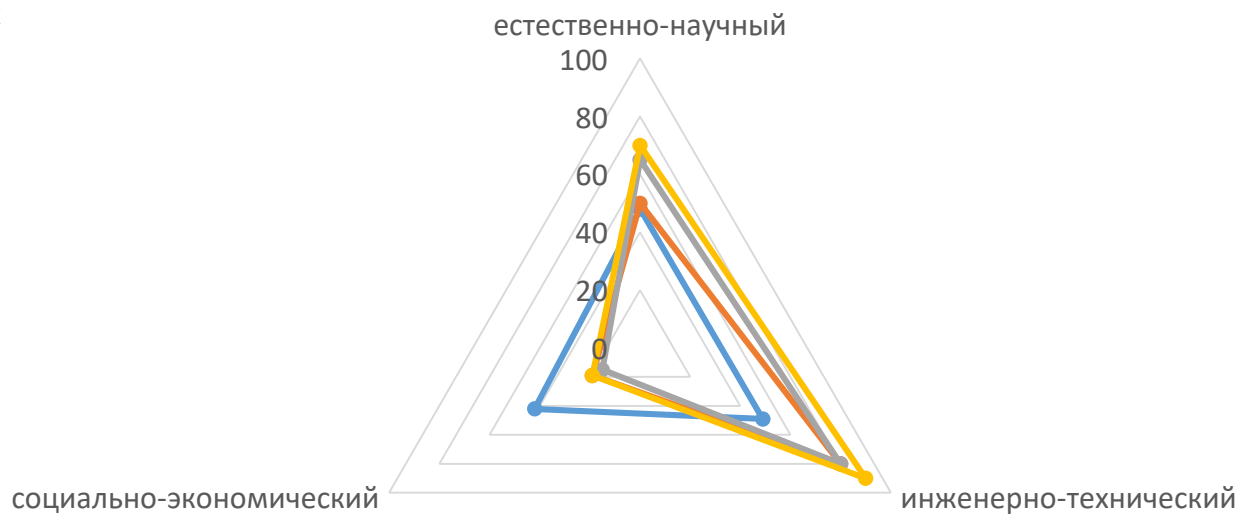
Результат освоения ООП СОО

—●— средний балл по профильным предметам

—●— участие в соревнованиях

—●— вовлеченность в общественную жизнь

—●— проектная деятельность



Ученик естественно-научного класса

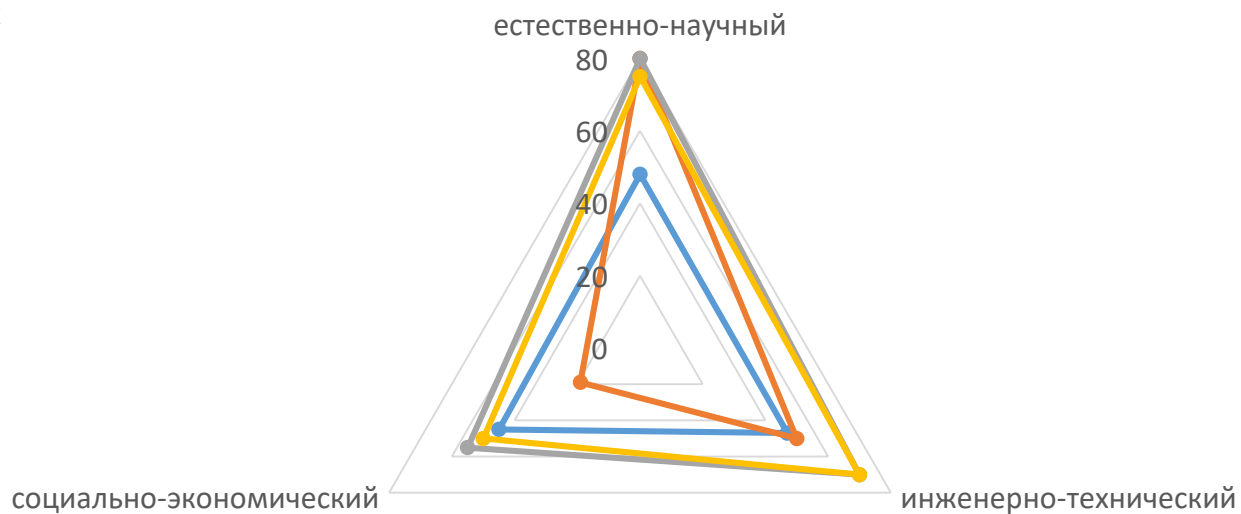
Результат освоения ООП СОО

—●— средний балл по профильным предметам

—●— участие в соревнованиях

—●— вовлеченность в общественную жизнь

—●— проектная деятельность



Опыт Олимпиады НТИ

Кружковое движение
ОПЕРАТОР – АССОЦИАЦИЯ КРУЖКОВ

СООРГАНИЗАТОРЫ

ВУЗЫ-ОРГАНИЗАТОРЫ

Skoltech | Уральский федеральный университет

МИСиС | ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МАГУ | УНИВЕРСИТЕТ ЛОБАЧЕВСКОГО

НГТУ НЭТИ | БНУ Делта

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ | КИУ

ПАРТНЁРЫ

АЭРОФЛОТ | Ростелеком

ВКЛАД В БУДУЩЕЕ | ic

сухой | OAK

РОСКОСМОС | Фонд инфраструктурных и образовательных программ

АКАДЕМИЯ | Стремимся к большему!

BAUER | ИТ ШКОЛА SAMSUNG

Wink | AUTODESK

ОБРАЗОВАНИЕ БУДУЩЕГО | АИИТ В БУДУЩЕМ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ | ИГРЫ БУДУЩЕГО

LORETT | Проученый мир

ГЕОМЕТРИЯ | DNS

ФРФЦШ | СПУТНИКС

TronicsLAB | КРОК

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ

vk | Бизнес Общество

Социальный рейтинг | ЛЕТИТОР

Вестник Образования | Вести

Медиа CBS | ИСТИНА

Полувирная Механика | АЕТИ И МАИГА

ТАКИЕ ДЕЛА | КОДИКАТОРЫ

ФГОС ООП СОО

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 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 научно-
методической работе Андросова Юлия
Анатольевна

2020