



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением
отдельных предметов №10»

Школа - партнер

Высшая школа экономики Национальный исследовательский университет



Школьная система оценки качества образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО

Федор Юрьевич Краснов,
директор МБОУ «СОШ №10»
г. Нефтеюганск, ХМАО - Югра





МИССИЯ *Создание целостной образовательной среды (школа, система дополнительного образования, социум) для реализации интеллектуального и творческого потенциала обучающихся школы с углубленным изучением отдельных предметов*



Начальное
общее
образование

Интеллектуальное и социальное развитие обучающихся, обеспечивающее успешное обучение на повышенном (углублённом) уровне сложности в основной школе



Основное
общее
образование

Интеллектуальное и социальное развитие обучающихся в условиях дифференцированного обучения (базовый, углублённый уровень), обеспечивающее осознанный выбор дальнейшего пути образования



Среднее
общее
образование

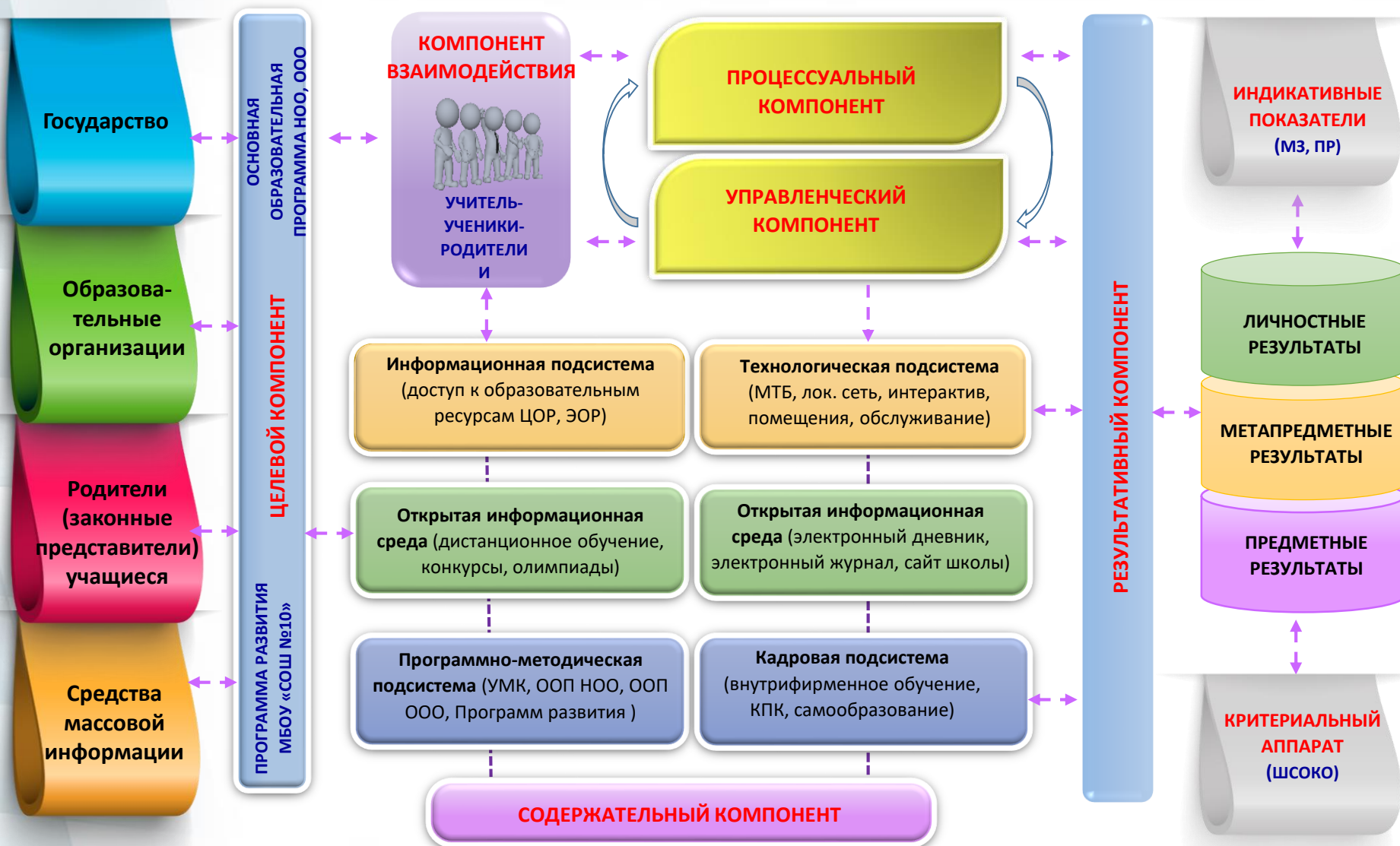
Интеллектуальное и социальное развитие обучающихся в условиях дифференцированного обучения (базовый, углублённый, профильный уровень), обеспечивающее профессиональное самоопределение и адаптацию в социуме

**Основываемся на принципе СОГЛАСОВАННОСТИ
направлений развития на всех уровнях обучения.**



ШКОЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

на уровне основного общего образования в соответствии
в требованиями ФГОС ООО





ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Предметные

Метапредметные

Личностные

РЕГУЛЯТИВ-
НЫЕ

ПОЗНАВА-
ТЕЛЬНЫЕ

КОММУНИКА-
ТИВНЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ
= «УМЕНИЕ УЧИТЬСЯ»
(совокупность
способов, приемов
овладения учебным
материалом)



ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ





ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ МЕТАПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ





ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ





СПОСОБЫ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ООП ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ



Уровень образования	Способы достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения
Начальное общее образование	<ol style="list-style-type: none">1. Предметные уроки с применением ИКТ-технологий (Перво-Лого. Лого-Миры. Лего WeDo)2. Внеурочная деятельность3. Преподавание надпредметных курсов «Риторика», «Информатика, логика, математика»4. Дистанционные олимпиады и конкурсы5. Работа с одарёнными детьми (олимпиадное движение)6. Проектная и исследовательская деятельность школьников7. Работа Советов параллели
Основное общее образование	<p>Также работают все пункты 1-7, перечисленные выше, плюс в пункте 3 добавляется курс «Химия и физика» в пункте 5 добавляются формы работы: Научное общество учащихся в пункте 6 добавляются социальные практики и социальное проектирование в пункт 7 добавляется Совет старшеклассников</p> <ol style="list-style-type: none">8. Работа школьного пресс-центра: школьная газета «Школа FM», телевизионное рекламное поле9. Участие в работе ГДОО «Республика мальчишек и девчонок»10. Дистанционное обучение (ВЗМШ)11. Взаимодействие с ВШЭ, УргЭУ
Среднее общее образование	<p>Также работают все пункты 1-11, перечисленные выше, плюс</p> <ol style="list-style-type: none">12) Профили обучения в школе – социально-экономический, углубленное изучение математики13) Метапредметный подход на уроках в профиле



ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗА КУРС ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ



результаты государственной
итоговой аттестации
выпускников

комплексная
накопленная оценка

Итоговая
оценка
выпускника

результаты предварительных
диагностических работ по УУД за 9-й
класс и защиты итогового
индивидуального проекта





ВЫВОДЫ О ДОСТИЖЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ООП ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ



Вывод-оценка	Комплексная оценка (данные «Портфолио достижений»)	Итоговые работы
1. Выпускник не овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на уровне среднего образования	Не зафиксировано достижение планируемых результатов по всем разделам образовательной программы (предметные, метапредметные, личностные результаты)	Правильно выполнено менее 50% заданий необходимого (базового) уровня



ВЫВОДЫ О ДОСТИЖЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ООП ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ



Вывод-оценка	Комплексная оценка (данные «Портфолио достижений»)	Итоговые работы
2. Выпускник овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующей ступени, и способен использовать их для решения простых (стандартных) учебно-познавательных и учебно-практических задач средствами данного предмета	Достижение планируемых результатов по всем основным разделам образовательной программы как минимум с оценкой «удовлетворительно»	Правильно не менее 50% заданий необходимого (базового) уровня



ВЫВОДЫ О ДОСТИЖЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ООП ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ



Вывод-оценка	Комплексная оценка (данные «Портфолио достижений»)	Итоговые работы
3. Выпускник овладел опорной системой знаний необходимой для продолжения образования на следующей ступени, на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, в том числе при решении нестандартных задач	Достижение планируемых результатов не менее чем по половине разделов образовательной программы с оценкой «хорошо» или «отлично»	Правильно не менее 65% заданий необходимого (базового) уровня и не менее 50% от максимального балла за выполнение заданий повышенного уровня

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**



ШКОЛЬНЫЙ КОНКУРС «УЧЕНИК ГОДА»



Лучший ученик
5 – 9 классов

Высокая
результативность
в интеллектуальной
деятельности



Высокая
результативность
в творческой
деятельности



Высокая
результативность
в спортивной
деятельности



Высокая
результативность
в социально-
значимой
деятельности





НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



Федерально-окружное соревнование Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» по Уральскому федеральному округу, г. Челябинск

9 УЧАСТНИКОВ
2 ПРИЗЕР

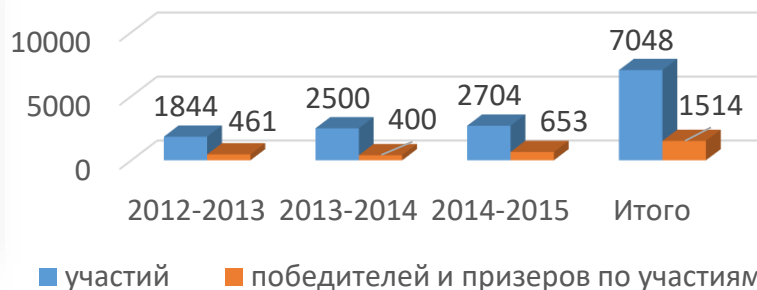


III конкурс исследовательских работ школьников в Специализированном учебно-научном центре «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», г. Екатеринбург

7 УЧАСТНИКОВ
2 ПОБЕДИТЕЛЯ
1 ПРИЗЕР



Участие в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах, викторинах
14 площадок для участия



6 УЧАСТНИКОВ
2 ПОБЕДИТЕЛЯ

Всероссийская конференция молодых исследователей «Шаг в будущее», г. Москва, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

4 УЧАСТНИКА
1 ПОБЕДИТЕЛЬ
1 ПРИЗЕР

