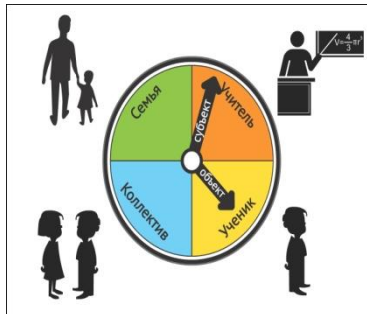




МОДЕЛЬ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ УЧЕНИКА (МКПД)



Модель комплексной педагогической диагностики ученика (МКПД) создана в рамках опытно-экспериментальной работы школы №197 с углублённым изучением предметов естественнонаучного цикла (биология, химия, физика) под научным руководством к.п.н., доцента кафедры педагогики РГПУ им. А.И. Герцена И.Ю. Гутник группой учителей-экспериментаторов, возглавляемых заместителем директора по УВР Т. П. Гембель.

Содержательными компонентами МКПД являются:

- **АНИМИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ КПД (CD)**
- **ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МКПД**
- **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МКПД**
- **ИНТЕРАКТИВНЫЙ БАНК МЕТОДИК КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
- **СТАТЬИ ПЕДАГОГОВ-ЭКСПЕРИМЕНТАТОРОВ**
- **ПРЕЗЕНТАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА**
- **ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

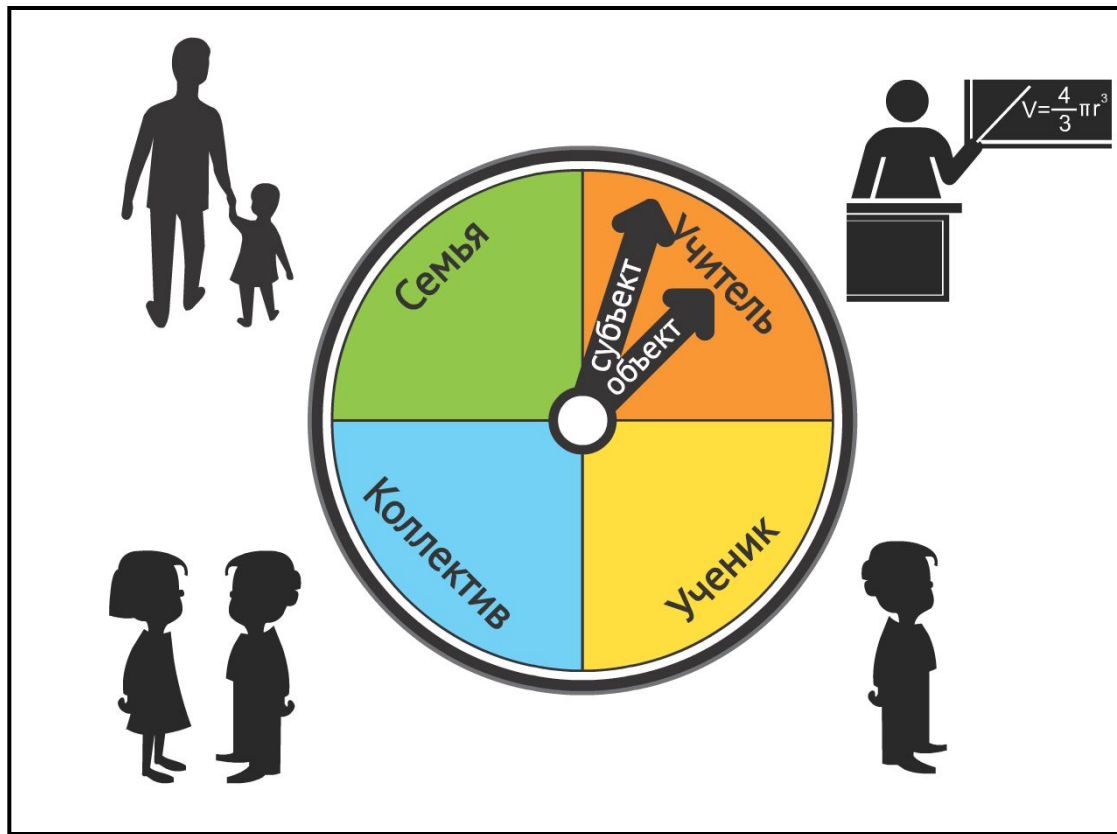
Применение модели комплексной педагогической диагностики (МКПД) позволит:

- реализовывать идею «социального лифта» в образовании, позволяющую делать образование более качественным и личностно-ориентированным.
- объективно и планомерно отслеживать становление самоопределения ученика.
- многоаспектно использовать данную модель и интерактивный электронный банк методик педагогической диагностики разработанный на ее основе, в любом ОУ.
- создавать принципиально новый внутришкольный мониторинг учебных достижений учеников, не только для проверки, но и для сопровождения учащихся;
- реализовывать МКПД с учетом разработанных рекомендаций по внедрению конкретных методик педагогической диагностики и выявленных условий, при которых МКПД влияет на индивидуальное развитие ученика.
- создавать информационно-рекомендательные материалы для семей учащихся с целью поддержки индивидуального прогресса учеников, на основе разработанного алгоритма работы с МКПД,
- повышать профессиональный уровень педагогического коллектива, его диагностическую компетентность.

Данная модель адресована
всем субъектам образовательного процесса:

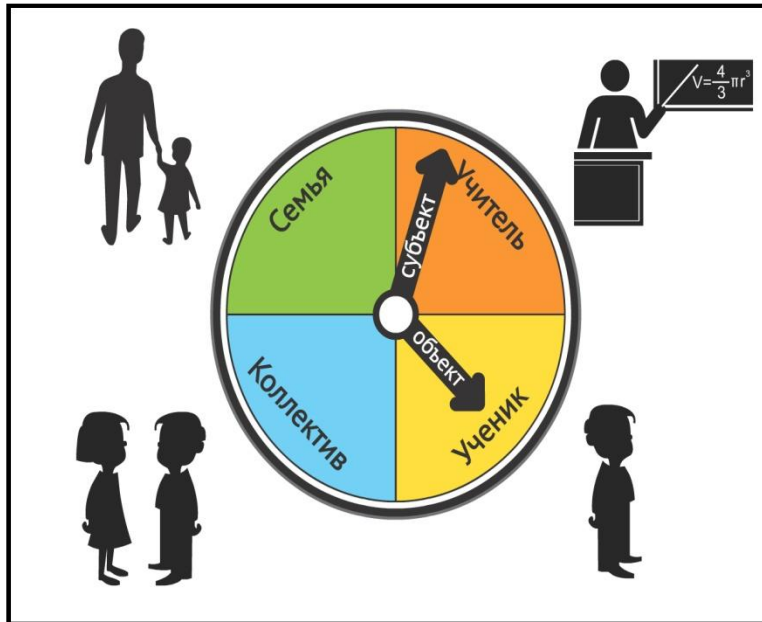


ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МОДЕЛИ (МКПД)



ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ

АВЕРС МОДЕЛИ КПД



S – субъект – то есть, тот
кто диагностирует

O – объект – то есть тот,
кого диагностируют

Аверс представляет собой **циферблат часов**, разделенный на четыре сектора, каждый из которых представляет определенную группу **субъектов либо объектов** педагогической диагностики.

Для выделения **соотношения объектов и субъектов** диагностики, в модели представлены стрелки.

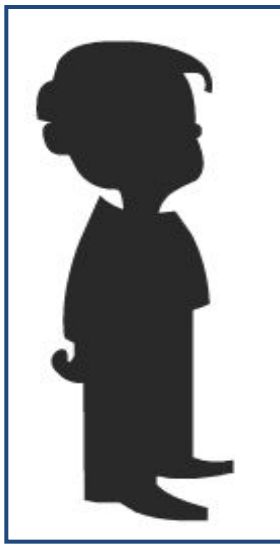
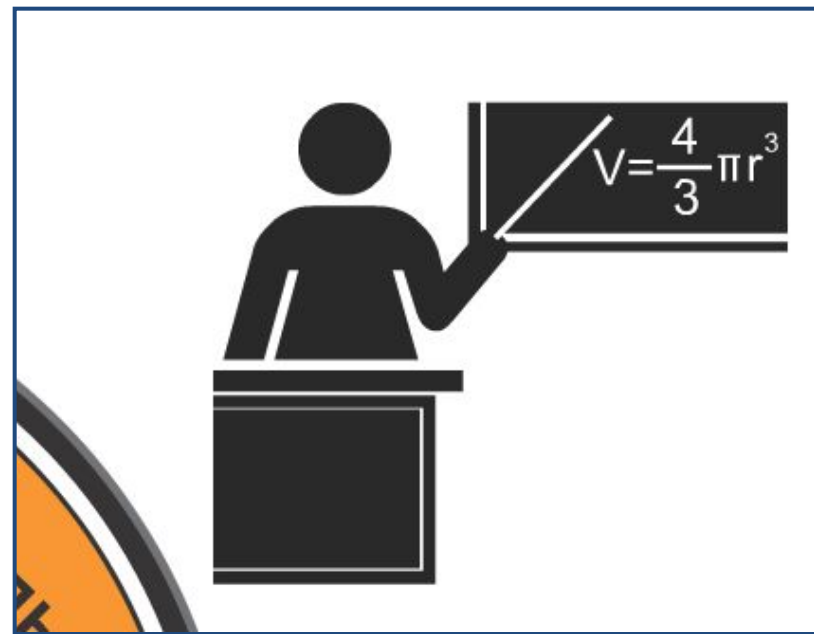
Часовая стрелка указывает на того, кто является **субъектом** диагностики, т.е. диагностирует.

Минутная стрелка указывает на того, кто является **объектом** диагностирования.

В том случае если стрелки совмещены – перед нами вариант **самодиагностики**.

- Выбираем **субъект**, например, учитель

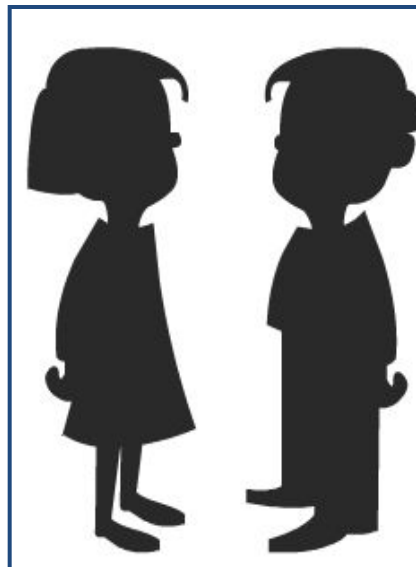
- **Объектами** его диагностики могут являться:



ученик



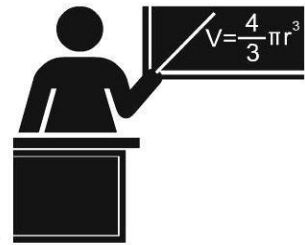
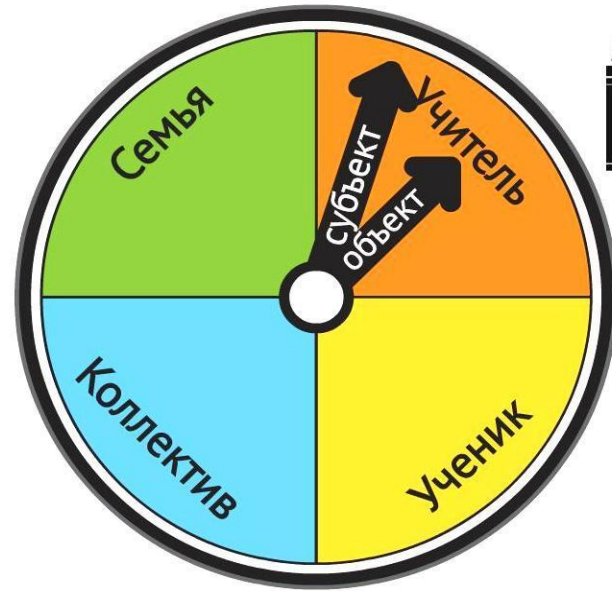
родители (семья)



ученики (коллектив)

Переходим к матрице методик КПД

	S Учитель	S Родитель	S Ученик
O Ученик	1	2	3
O Учитель	4	5	6
O Родитель	7	8	9
O Ученики	10	11	12



Знакомимся с педагогическим опытом
(статьи, презентации учителей-экспериментаторов)

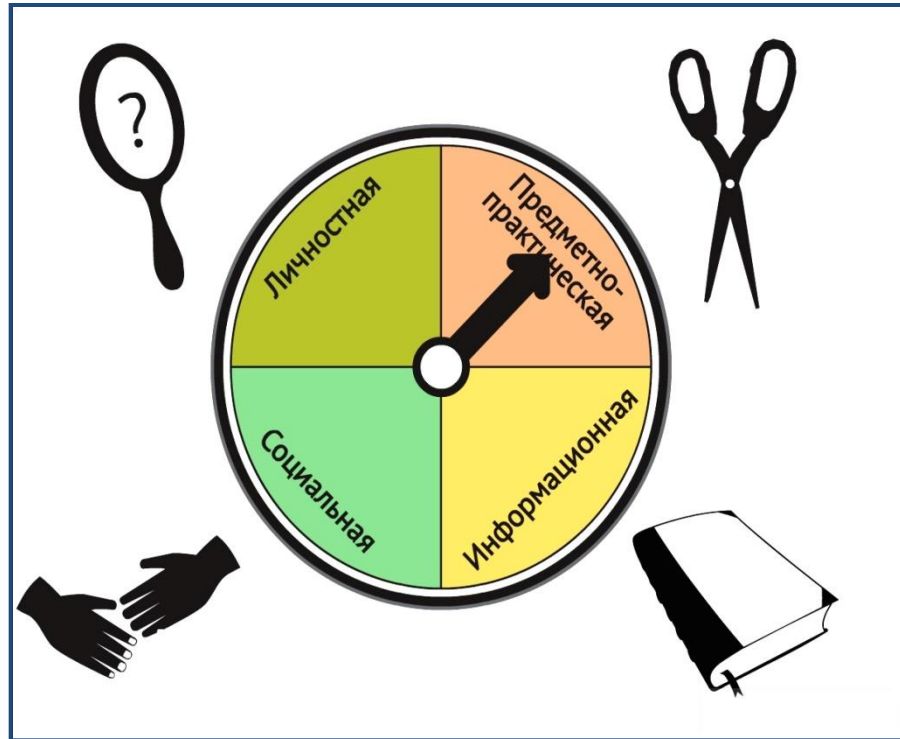
МАТРИЦА МЕТОДИК ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

	S Учитель	S Родитель	S Ученик
O Ученик	1	2	3
O Учитель	4	5	6
O Родитель	7	8	9
O Ученики	10	11	12

На основе матрицы сформирован **интерактивный электронный банк**
методик педагогической диагностики

РЕВЕРС МОДЕЛИ КПД

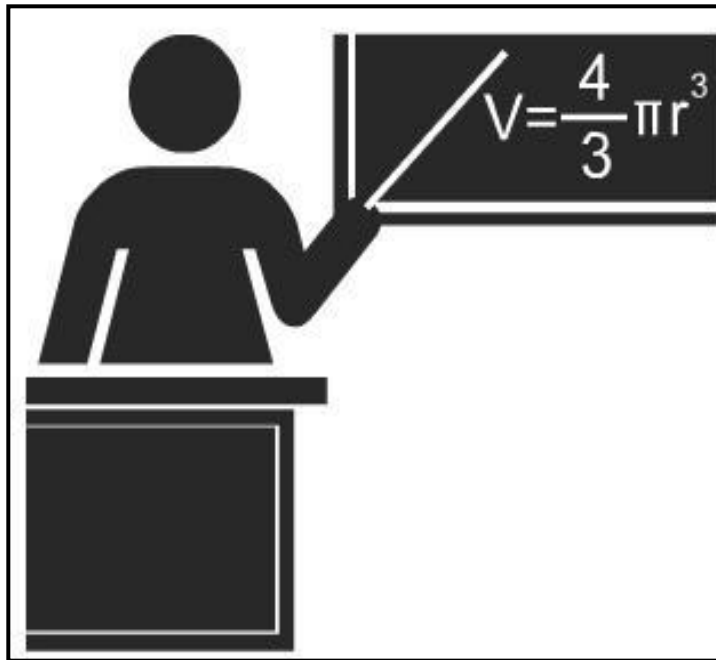
С позиции ЮНЕСКО образование в течение всей жизни человека базируется на **четырех основаниях**:



[Методики педагогической диагностики и компетентности.doc](#) степени сформированности определённого вида компетентности ученика

«учиться познавать» («знать»);
Информационная и языковая компетентности;
«учиться делать»
Предметно-практическая компетентность (развивается через задания на создание продукта, разработку проекта);
«учиться жить»
Социальная компетентность (развивается через задания на взаимодействия с другими людьми (коммуникации));
«учиться быть»
Личностная компетентность (развивается через задания предполагающие рефлексию, оценку себя («Кто я?», «Какой я?»)).

ГУРТ (РЕБРО) МОДЕЛИ



О.С. Газман определяет три основные роли школьного учителя:



- Диагностическая компетентность является на современном этапе обязательной составляющей педагогического профессионализма.
- В МКПД включены показатели диагностической компетентности и критерии оценки уровня её сформированности у педагога.
- К МКПД прилагается программа элективного курса для учителей «Комплексная педагогическая диагностика ученика».

УСЛОВИЯ ВНЕДРЕНИЯ МКПД

Для работы с данной моделью необходимо:

- Ознакомить администрацию и педагогический коллектив с МКПД
- Установить МКПД в электронный (сетевой) ресурс школы
- Продумать степень доступности для каждого из субъектов образовательного процесса.

Возможные сложности использования МКПД:

- диагностическая некомпетентность участников образовательного процесса
- низкая мотивация к инновациям

Путь преодоления - обучение педагогического коллектива, учитывающее:

- Ценностно-смысловой блок применения диагностики
- Технологический блок применения диагностики
- Нравственно-этические нормы диагностической деятельности
- Правовые ограничения педагогической диагностики

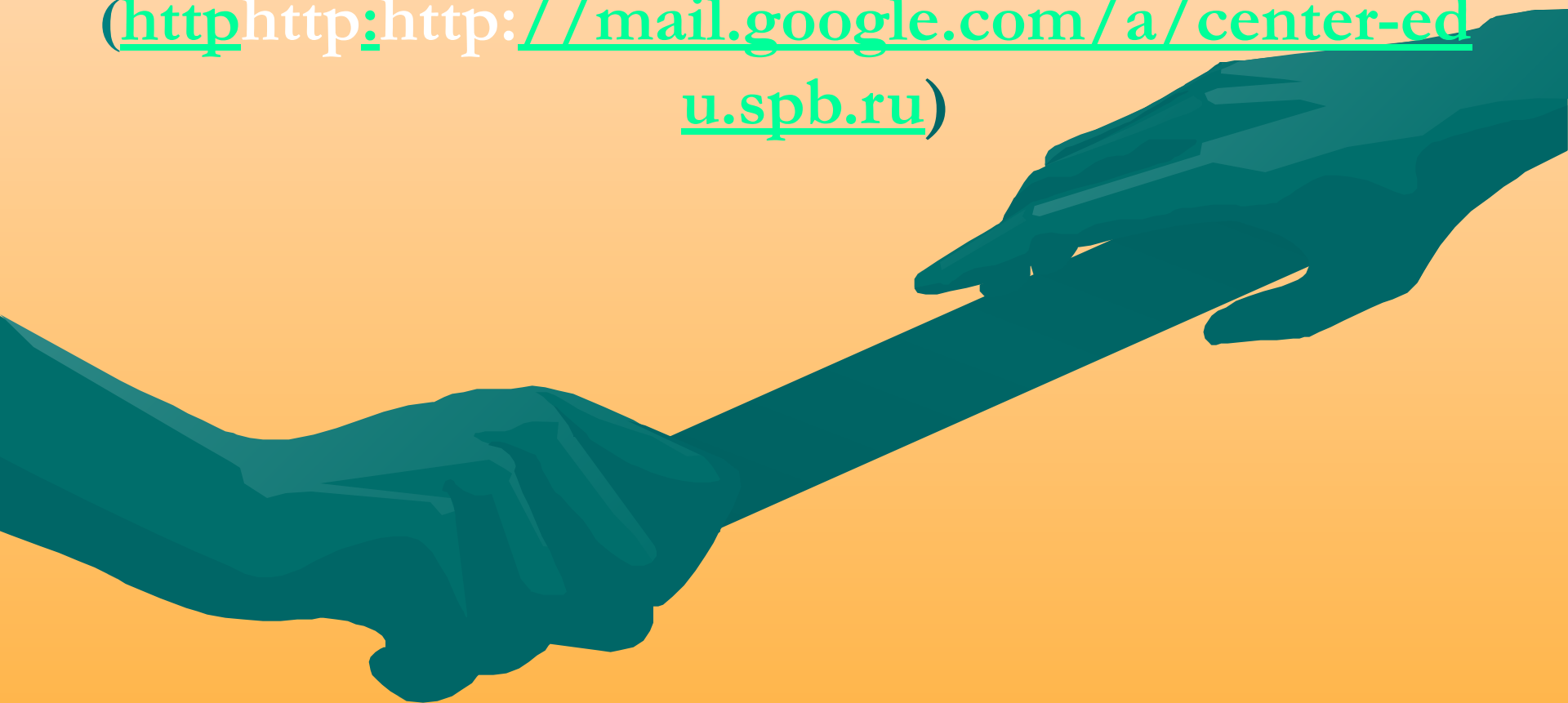
Будем рады поделиться опытом!

Ждем Вас в нашей школе:

СПб, ул. Фурштатская д.29а

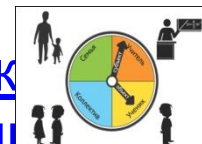
Тел. 719-79-23

(<http://mail.google.com/a/center-ed-u.spb.ru>)



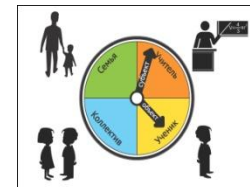
ПРЕЗЕНТАЦИИ ПЕДАГОГОВ

- Использование результатов международного исследования
Использование результатов международного исследования PISA
Использование результатов международного исследования PISA в дидактической диагностике учителя-предметника.
Технологическая карта подготовки к ЕГЭ по химии
- Опыт внутришкольного мониторинга – от обученности к компетентности
- Карта комплексного технолого-диагностического сопровождения подготовки ученика к ГИА по алгебре
- Педагогическая диагностика социальной компетентности младших школьников
- Система сопровождения личностного развития учеников в работе классного руководителя
- Использование диагностических возможностей методики «Интеллект- карт» для системного сопровождения предметной компетентности ученика на уроках литературы
- Использование возможностей участия в телевизионном квесте «Игра Ума» для сопровождения личностного роста ученика
- Диагностические возможности методики ПОС по биологии



СТАТЬИ ПЕДАГОГОВ

- Опыт коррекции внутришкольного мониторинга ГОУ школа №197
- Технологическая карта подготовки ученика к ЕГЭ по химии
- Карта комплексного технолого-диагностического сопровождения подготовки ученика к государственной итоговой аттестации
- Использование возможностей телеигры «Игра ума» для сопровождение личностного роста ученика
- Опыт профессионального развития коллектива учителей ГОУ №197 в рамках опытно-экспериментальной работы



Группа первичных и коррекционных (в том числе дидактических) диагностических методик

•ДКР	•Диагностические возможности ТРКМ
•Беспалько тесты	•Ментальных карты Бьюзена
•Неформальные тесты	•Шаталов-технология
•Блум-задания	•Проектные технологии
•ПИЗА-задания	•Фултон-карты
•Ситуативные задачи	•Монографическая характеристика
•СОЛО-тесты	•Педагогическое сопровождение при подготовке команды школы к участию в проектах, играх, конкурсах, олимпиадах
•Листы обратной связи	•Резюме
•Изучение продуктов деятельности – дневников, сочинений и др.	•Автобиография
•Диагностические карты социальной компетентности ученика	•Герменевтические методы
•Кейс-технологии	•Технологическая карта подготовки к ЕГЭ, ГИА
•Предметное портфолио	•Экраны достижений

Сюда относятся все методы педагогической диагностики направленные на диагностику ученика (дидактические) и относящиеся к 1 и 2 группам компетентности учителя. Сюда же относятся ФОС школы – Фонд Оценочных Средств школы (критерии и показатели результативности выполнения большинства видов образовательной деятельности учеников – например: критерии и показатели оценки реферата, эссе, ВКР, проекта, компьютерной презентации и т.д)

к матрице методик педагогических диагностик

2 (S) родитель – (O) ученик	5 (S) родитель – (O) учитель
Диагностика родителей – 1	Диагностика родителей – 2
<ul style="list-style-type: none"> • Пакет анкет • Сочинение для родителя «Мой ребенок» • Нarrативные интервью • Гарднер-диагностики 	<ul style="list-style-type: none"> • Листы обратной связи • Портфолио личностного роста ученика • Пакет анкет • Диагностика «последействие-отношение»
<i>Изучение мнения родителей о своем ребенке и получение информации о нем</i>	<i>Изучение мнения родителей об учителе (как вариант самодиагностики для учителя), в том числе удовлетворенность образовательным процессом в целом.</i>

8

(S) родитель – (O) родитель

11

(S) родитель – (O) ученики

Самодиагностические для родителей

- Фултон карты
- Пакет анкет

Диагностика родителей – 3

- Пакет анкет
- Диагностика «последействие-отношение»

Самодиагностические методики, направленные на самодиагностику родителей. (в том числе на диагностику типа семьи и отношений в ней).

Изучение мнения родителей о качестве образовательного процесса.

3

(S) ученик – (O) ученик

Группа самодиагностических методик для ученика

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Портфолио личностного роста ученика,• Профайл ученика,• Тетрадь самоопределения «Хочу-Могу - Должно быть»• Творческое портфолио ученика,• Листы обратной связи.• Профайл ученика,• Ментальные карты Бьюзена• Шаталов-технология• Рефлексивные технологии.• Резюме. Автобиография• Творческая книжка | <ul style="list-style-type: none">• Технологическая карта, подготовки к ЕГЭ, ГИА,• Предметное портфолио• Мидраш текста• Диагностические тропы• Коллаж• Амонашвили технология• Карта интересов (Щукина-Маркова)• Фокус-группы• Графическая диагностика• Портрет выпускника• Методика «Выбор» |
|---|---|

Самодиагностические методики, направленные на самодиагностику ученика
(в том числе интроспекция).

4 (S) учитель – (O) учитель	6 (S) ученик – (O) учитель
Самодиагностические методики для учителя	Диагностика ученика
<ul style="list-style-type: none"> • Апарин-методика • Паспорт карьеры • Алакт-модель • Методика конструктивного поведения • Анкета самодиагностики уровня психолого-педагогической квалификации 	<ul style="list-style-type: none"> • Листы обратной связи • Характеристика на учителя • Опросник «Учитель - глазами ученика»
<i>Самодиагностические методики, направленные на самодиагностику ученика (в том числе интроспекция).</i>	<i>Изучение мнения учеников об учителе (как вариант самодиагностики для учителя)</i>

<p>7</p> <p>(S) учитель – (O) родитель</p>	<p>9</p> <p>(S) ученик – (O) родитель</p>
<p>Изучение семьи -1</p>	<p>Изучение семьи - 2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Сопровождение семьи ученика (С.Э. Устинова) 	<ul style="list-style-type: none"> • Эссе • Графическая диагностика • Наблюдение
<p><i>Изучение учителем семьи ученика, в том числе в целях привлечения к совместному выстраиванию ИОМ.</i></p>	<p><i>Изучение учителем семьи ученика, посредством изучения мнения ученика. В том числе определение референтной группы ученика (т.е. наиболее важных лиц, чье мнение необходимо для выстраивания ИОМ)</i></p>

10 (S) учитель – (O) ученики	12 (S) ученик – (O) ученики
<p>Методики для диагностики ученического коллектива – 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Лидер» • Педагогические задачи • Графическая диагностика • Социометрия • Графическая диагностика 	<p>Методики для диагностики ученического коллектива – 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диагностическая карта класса • Ривин-технологии (пары сменного состава, хозяин-гость и др.) • Диагностика читательской компетентности ученика • Круглый стол • Дневник классного руководителя
<i>Методики для диагностики ученического коллектива</i>	<i>Методики для диагностики самочувствия ученика в ученическом коллективе.</i>