# «Функциональная грамотность как планируемый результат обучения»

#### ЦИФРЫ И ФАКТЫ:

Как подсчитал французский экономист Жорж Андриа, за 1500 лет от Иисуса до Леонардо объем информации удвоился, затем он удвоился за 250 лет от Леонардо до смерти Баха, к началу XX столетия он удвоился опять.... И в очередной раз удвоилась всего за семь лет (1967-1973). Совсем недавно доктор Жак Валле подсчитал, что количество информации удвоилось за 18 месяцев.

По современным данным пятьдесят процентов информации устаревает через пять-десять лет. Ученик за 11 лет обучения посещает почти 10 тысяч уроков, но не может припомнить и половины информации, многие сведения он считает ненужными и неприменимыми в жизни.

#### цитаты:

В классе должна царить тишина – должна быть строгая дисциплина.

Цель образования- дать знания.

**Цель школы-подготовить обучающихся к жизнедеятельности** в постоянно меняющихся условиях.

Функциональная грамотность - способность личности на основе знаний, умений и навыков нормально функционировать в системе социальных отношений, максимально быстро адаптироваться в конкретной культурной среде.

Функциональная грамотность является результатом развития компетенций учащихся.

#### цитаты:

В основу компетентностного подхода в образовании положена

деятельность.

Ожидаемыми результатами образовательного процесса является

система ЗУН.

Учитель и ученик – партнеры.

Учитель на уроке спрашивает, влияет и определяет.

Делание ребёнком того, что он выбрал сам, многократно усиливает

эффективность воспитания.

Тралиционный урок - всему можно научить Современный



#### ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ



#### НАВЫКИ 21 ВЕКА

#### БАЗОВЫЕ НАВЫКИ



ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ



**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ** 



ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ ГРАМОТНОСТЬ



ИКТ-ГРАМОТНОСТЬ



ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ



КУЛЬТУРНАЯ И ГРАЖДАНСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ И ДР.

#### ГИБКИЕ КОМПЕТЕНЦИИ



КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ



КРЕАТИВНОСТЬ (ТВОРЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ)



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ



РАБОТА В КОМАНДЕ И ДР.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ КАЧЕСТВА

(СОЦИАЛЬНО-ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ)



АДАПТИВНОСТЬ, КОРРЕКТНОСТЬ НАСТОЙЧИВОСТЬ И ДР.





#### ОЦЕНКА НАВЫКОВ 21 ВЕКА В РОССИИ

Международные сравнительные исследования

- **✓** PISA
- **✓** TIMSS
- **✓ PIRLS**
- **✓** SSES
- **✓ TALIS**
- **✓ PIAAC**

Экзамены, мониторинговые исследования, проводимые в России

- **✓ ЕГЭ**
- **√** ОГЭ
- **✓** ВПР
- **√** НИКО
- ✓ Исследования и оценки в рамках национального проекта «Образование»
- Исследования профессиональных навыков учителей

Рабочая группа по оценке гибких компетенций



## Общероссийская оценка качества образования по модели PISA



Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

#### НАЦПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

**Цель:** обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение РФ в число **10 ВЕДУЩИХ СТРАН МИРА по качеству образования** 

Рособрнадзора Приказ Минпросвещения РФ от 06.05.2019 №590/219 «Об утверждении методологии и критериев общего оценки качества образования общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований»

«Обладают 15-летнего учащиеся возраста, ЛИ обязательное общее образование, получившие знаниями и умениями, необходимыми для функционирования в современном полноценного обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»

> именно по этому исследованию РФ НЕ ВХОДИТ в 10-ку стран-лидеров

модель PISA (Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся (Programme for International Student Assessment)

#### ОКТЯБРЬ-НОЯБРЬ 2021

Проведение оценки качества общего образования на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся **ПЕРМСКИЙ КРАЙ** 

#### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ»

✓ Методология и критерии качества образования Совместный приказ Рособрнадзора и Минпросвещения России от 06.05.2019 № 590/219

✓ Проведение в субъектах России мероприятий по оценке качества общего образования на основе практики международных исследований

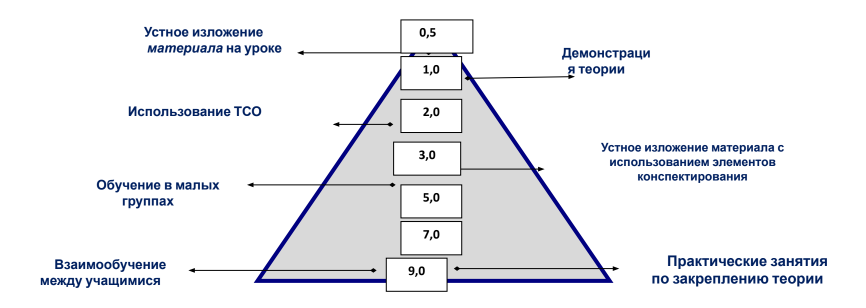
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 662 «ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МОНИТОРИНГА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ»

✓ Результаты национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных оценочных мероприятий, а также результаты участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях

ПОКАЗАТЕЛИ РОССТАТ И
ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ
УТВЕРЖДЕНИЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА

- ✓ Средневзвешенный результат Российской Федерации в группе международных исследований, средневзвешенное место Российской Федерации (не ниже)
- ✓ Показатели качества образования на основе данных национальных исследований

#### Пирамида обучаемости (ЮНЕСКО)



### Три вида компетенций:

- 1. Базовые компетенции
- 2. Ключевые компетенции
- 3. Предметные компетенции
- В процессе мониторинга идет оценивание развития у учащихся :
- 1-математической грамотности.
- 2- естественнонаучной грамотности.
- 3- грамотности чтения.

## Базовые компетенции

Базовые компетенции характеризуют основные грани личности, способствуют выстраиванию учениками своей жизни в обществе, осознанию себя, как части мира. Они, как ориентир, становятся стержнем жизнетворчества каждого человека, жизнедеятельности общества в целом, а также основанием для усиления созидательной роли среднего образования

#### Международные оценочные исследования

#### **TIMSS**

«Оценка математической и естественнонаучной грамотности учащихся 4 и 8-х классов»

PISA

«Международная программа оценки учебных достижений 15-летних учащихся»

оценивает способности подростков использовать знания, умения и навыки, приобретенные в школе для решения широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, а также в межличностном общении и социальных

изучаются особенности содержания школьного математического и естественнонаучного образования в странахучастницах, особенности учебного процесса, а также факторы, связанные с характеристиками образовательных учреждений, учителей, учащихся и их семей

#### **PIRLS**

«Изучение качества чтения и

понимание текста»

изучает читательскую грамотность учащихся, проучившихся четыре года. В благоприятной образовательной среде между годом третьим пятым обучения происходит школьного качественный переход становлении важнейшего учебной компонента самостоятельности: заканчивается обучение чтению (технике чтение для обучения – использование письменных текстов как основного ресурса самообразования

отношениях

## Ключевые компетенции

Ключевые компетенции создают предпосылки для формирования ценностей и мотивов, а также для развития социальных и поведенческих норм жизнедеятельности человека; служат основанием для определения ожидаемых результатов по каждой образовательной области.

К ключевым компетенциям относятся:

- •информационная компетенция;
- •коммуникативная компетенция;
- •компетенция разрешения проблем;

Предметные компетенциизнаниевые !!!

## **Естественнонаучная грамотность**

способность человека осваивать и использов ть естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества;

## **Читательская** грамотность

способность человека понимать и использовать письменные тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни

Базовый навык функциональной грамотности

#### **Математическая** грамотность

способность человека определять и понимать роль математики в мире, в котором он живет, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину

#### Компоненты функциональной грамотности

знания сведений, правил, принципов; усвоение общих понятий и умений, составляющих познавательную основу решения стандартных задач в различных сферах жизнедеятельности;

умения адаптироваться к изменяющемуся миру; решать конфликты, работать с информацией; вести деловую переписку; применять правила личной безопасности в жизни;

готовность ориентироваться в ценностях и нормах современного мира; принимать особенности жизни для удовлетворения своих жизненных запросов; повышать уровень образования на основе осознанного выбора.

Основные признаки функционально грамотной личности: это человек самостоятельный, познающий и умеющий жить среди людей, обладающий определёнными качествами, ключевыми компетенциями.

## Модель формирования и развития функциональной грамотности





#### Таксономия учебных целей Б. Блума

Современный урок проектируется по определенному алгоритму, который предполагает использовать таксономию (классификацию) учебных задач.

Таксономия Бенжамина Блума состоит из 6 уровней,

<u>мыслительным процессам:</u>

знание, понимание, применение, анализ, синтез, оценка.

Блума

ОЦЕНИВАНИЕ 5. CUHTE3 4 АНАЛИЗ 3. ПРИМЕНЕНИЕ 2. ПОНИМАНИЕ

#### Шесть уровней заданий

**Первый уровень «ЗНАНИЯ»** – имеет своей целью *научение* переносить информацию со слов учителя, со страниц учебника и других источников в кладовую ПАМЯТИ, то есть превращать ИНФОРМАЦИЮ в ЗНАНИЯ

Второй уровень «ПОНИМАНИЕ» — имеет целью *научение* МАНИПУЛИРОВАТЬ ЗНАНИЯМИ (представлять в различных видах присвоенную информацию), которые попали в ПАМЯТЬ.

**Третий уровень «ПРИМЕНЕНИЕ»** – имеет целью *научение* применять ЗНАНИЯ по примеру, по правилу или по алгоритмическому предписанию, то есть «по примеру и подобию».

**Четвертый уровень «АНАЛИЗ»**- имеет целью *научение* посредством алгоритма анализа (элементарной мыслительной операции) на основе ранее приобретенных ЗНАНИЙ открыть для себя НОВЫЕ ЗНАНИЯ.

Пятый уровень «СИНТЕЗ»- имеет целью *научение* посредством алгоритма анализа (элементарной мыслительной операции) на основе ранее приобретенных ЗНАНИЙ открыть для себя НОВЫЕ ЗНАНИЯ.

**Шестой уровень «ОЦЕНИВАНИЕ»**- имеет целью *научение* делать умозаключения в конкретной ситуации алгоритма анализа (элементарной мыслительной операции) на основе ранее приобретенных ЗНАНИЙ, открытых для себя НОВЫХ ЗНАНИЙ на предыдущих уровнях.

#### ПАМЯТКА ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАДАНИЙ:

Задания разрабатываются по шести уровням.

В матрице заданий к учебному занятию по Б. Блуму используются глаголы, которые ставятся в начале каждого предложения при составлении заданий. Здесь же указаны основные операнты, которые следует использовать в изложении учебного задания. Так, как современный урок носит продуктивный характер, то мы говорим о самостоятельности учащихся и применении знаний и умений на практике.

К каждому уровню предлагается одно или более заданий, но учитывается хронометраж и возможности учащихся. Задания 1-3 уровней должны суметь выполнить все учащиеся.

#### Работа в малых группах (алгоритм)

- 1.Учителя делятся на группы по 5-6 человек. На выполнение работы- 40 минут.
- 2. В каждой группе есть тьютор, прошедший обучение по составлению компетентностно-ориентированных заданий по таксономии Б. Блума
- 3. Учителя знакомятся с памяткой по разработке заданий и выбирают учебный предмет, класс и тему урока.
- 4. Знакомятся с матрицей заданий к учебному занятию по Б. Блуму
- 5. Обсуждают возможные варианты заданий
- 6. Вносят задания в классификатор (6 уровней- 6 заданий или более)
- 7. Предлагают вариант разработанных заданий

## Развитие функциональной грамотности на уроках на основе таксономии Б. Блума

Уровни обучения	Примеры заданий
1. уровень - знание	Составить список, выделить, рассказать, показать, назвать
2. уровень - понимание	Описать объяснить, определить признаки, сформулировать по-другому
3. уровень - применение	Применить, проиллюстрировать, решить
4. уровень - анализ	Проанализировать, проверить, провести эксперимент, организовать, сравнить, выявить различия
5. уровень - синтез	Создать, придумать дизайн, разработать, составить план
6. уровень - оценка	Представить аргументы, защитить точку зрения, доказать, спрогнозировать

## результаты, которые достигнут учителя и учащиеся в ходе применения подхода:

- 1. Развитие у учащихся понятийного мышления, самостоятельной познавательной деятельности.
- 2.Освоение учителями и учащимися различных техник учения.
- 3.Улучшение уровня развитости математической грамотности, грамотности чтения, естественнонаучной грамотности.
- 4.Умение решать практические задания и ситуации с опорой на личностный опыт учащегося.
- 5. Развитие базовых, ключевых и предметных компетенций у учащихся через использование компетентностного подхода в деятельности
- 6. Развитые рефлексивные умения у учителя и учащихся

## Желаем удачи и новых высот в процессе обучения!