

Введение ФГОС общего образования: методический аспект

Суханова Татьяна Владимировна, директор ФГБНУ «ИСРО РАО»

СОВРЕМЕННАЯ ЕДИНАЯ ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ





ГАРАНТИЯ РАВЕНСТВА ДОСТУПА К КАЧЕСТВЕННОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИСТОРИЯ»

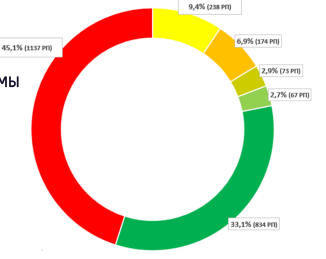
79 субъектов РФ 2523 проверенных программы

33,1% соответствуют примерной программе

66,9 % не соответствуют примерной программе

5 элементов-маркеров:

- ≻План «Барбаросса»
- ▶ Брестская крепость
- ≻Оборона Севастополя и Одессы
- ➤«Генеральный план Ост»
- ≻Нюрнбергский и Токийский судебные процессы



- Количество проверенных программ, в которых выявлено 20% элементов-маркеров (1 из 5)
- Количество проверенных программ, в которых выявлено 40% элементов-маркеров (2 из 5)
- Количество проверенных программ, в которых выявлено 60% элементов-маркеров (3 из 5)
- Количество проверенных программ, в которых выявлено 80% элементов-маркеров (4 из 5)
- Количество проверенных программ, в которых выявлено 100% элементов-маркеров (5 из 5)
- Количество проверенных программ, в которых не выявлено элементов-маркеров (0 из 5)

ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗНООБРАЗИЯ «РАБОЧИХ ПРОГРАММ»

- ✓ рассинхронизация учебных планов и графиков
- ✓ нарушение преемственности в обучении
- ✓ неравный доступ ккачественному образованию
- ✓ отсутствие механизмов внедрения лучших практик в практику



ЕДИНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НОО ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОСНОВНАЯ НОО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СОО ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОСНОВНАЯ НОО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СОО

СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ 100 РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ 1-11 КЛАСС ОБЕСПЕЧЕНИЕ: 12 РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИНСТРУМЕНТЫ: КОНСТРУКТОР РАБОЧИХ ПРОГРАММ КОНСТРУКТОР УЧЕБНЫХ ПЛАНОВ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ: МОНИТОРИНГ ВВЕДЕНИЯ ФГОС НОО И ООО



«МЯГКОЕ ВНЕДРЕНИЕ» ПРП: КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ИЗ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Кол-во учителей, сформировавших заявки на апробацию Кол-во учителей, завершивших участие в апробации

Кол-во учителей 1 и 5 классов

346

307

6114







АЛГОРИТМ МЫШЛЕНИЯ УПРАВЛЕНЦА С ОСНОВОЙ НА ДАННЫЕ



ГОТОВЫ КАДРЫ?



М имеются необходимые ресурсы?



ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ?

ГОТОВНОСТЬ КАДРОВ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНСТРУКТОРА РАБОЧИХ ПРОГРАММ



43% ПЕДАГОГОВ ПРОШЛИ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ И ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

ГОТОВНОСТЬ НЕОБХОДИМЫХ РЕСУРСОВ

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО БИОЛОГИИ: НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕМА УРОКА «ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА» (9 КЛАСС)

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА: СПИРОГРАФИЯ

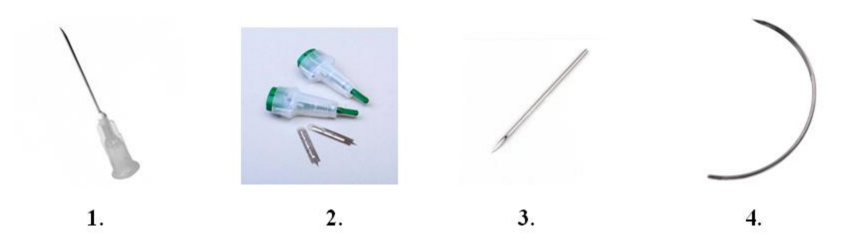
<u>МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:</u> СУХОЙ СПИРОГРАФ ЗАКРЫТОГО ТИПА «МЕТАТЕСТ-1» (ИЛИ «МЕТАТЕСТ-2), МАСКА, ЭЛАСТИЧНЫЙ ШЛЕМ ДЛЯ ФИКСАЦИИ МАСКИ НА ГОЛОВЕ ИСПЫТУЕМОГО, ВАТА, СПИРТ

ТЕМА УРОКА «ВНУТРЕННЯЯ СРЕДА ОРГАНИЗМА» (9 КЛАСС)

<u>ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА:</u> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО ОПРЕДЕЛЁННОГО ПРЕПАРАТА КРОВИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦОЛИКЛОНОВ

<u>ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ:</u> ИГЛА-СКАРИФИКАТОР, ТАРЕЛКА С МАРКИРОВКОЙ «АНТИ-А» И «АНТИ-В», ПРЕДМЕТНОЕ СТЕКЛО, ЦОЛИКЛОНЫ АНТИ-А И АНТИ-В, РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЦОЛИКЛОНОВ, СПИРТ, НАСТОЙКА ЙОДА, ВАТА, ПОЧКООБРАЗНЫЙ ТАЗИК

Для проведения лабораторной работы вам понадобится игласкарификатор. Рассмотрите предложенные фото игл и выберите нужную (назовите номер илы).



ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: БИОЛОГИЯ

Разнообразие и строение животных изучены в 7 классе

учебники из прошлой версии ФПУ с концентрическим принципом обучения:

Биология 7 класс, Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.; под редакцией Бабенко В.Г. и до



Обучающимся предстоит изучать зоологию в 8 классе

учебники из действующего ФПУ с линейным принципом обучения:

Биология: 7-й класс: базовый уровень: учебник Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г.;

под редакцией Пасечника В. В.

Биология: 8-й класс: базовый уровень: учебник Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г.;

под редакцией Пасечника В. В.

ФОРМАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Возможные риски повторного изучения зоологии:

- снижение интереса и мотивации и к изучению биологии
- падение учебной дисциплины
- нарастание конфликтного потенциала между субъектами образования
- → образовательные результаты, вероятно, достигнуты не будут

Соблазн учителя – доучить, закрепить, повторить

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ УЧЕБНИКАМИ БИОЛОГИИ

337 УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ

66% УЧЕБНИКОВ ПО БИОЛОГИИ ДЛЯ 5-9 КЛАССОВ С КОНЦЕНТРИЧЕСКИМ ПРИНЦИПОМ

- 1. Биология, 5 класс, Сивоглазов В.И., Плешаков А.А.
- 2. Биология, 6 класс, Сивоглазов В.И.
- 3. Биология, 7 класс, Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский А.А.
- 4. Биология, 8 класс, Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский А.А.
- 5. Биология, 9 класс, Захаров В.Б., Сивоглазов В.И., Мамонтов С.Г., Агафонов И.Б.

- 1. Биология, 5-6 классы, Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под редакцией Пасечника В.В.
- 2. Биология, 7 класс, Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.; под редакцией Пасечника В.В.
- 3. Биология, 8 класс, Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.; под редакцией Пасечника В.В.
- 4. Биология, 9 класс, Пасечник В.В., Каменский А А Швецов Г.Г. и пругие: под редакцией
- А.А., Швецов Г.Г. и другие; под редакцией Пасечника В.В.

- 1. Биология. Введение в биологию. 5 класс. Плешаков А.А., Сонин Н.И. 2. Биология. 6 кл. Живой организм. Сонин Н И
- 3. Биология. 7 класс. Многообразие живых организмов. Захаров В.Б., Сонин Н.И.
- 4. Биология. 8 класс. Сапин М.Р.
- 5. Биология. Общие закономерности. 9 класс. Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б.

- 1. Биология 5 класс, Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А.; под редакцией Пономаревой И.Н.
- 2. Биология 6 класс, Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С.; под редакцией Пономаревой И.Н.

Бабенко В.Г.

- 3. Биология 7 класс, Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.; под редакцией
- 4. Биология 8 класс, Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.
- 5. Биология 9 класс, Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М.; под редакцией Пономаревой И.Н.



ФГОС: ИЗМЕНЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Что изменилось в педагогической деятельности учителя?

- Что изменилось в деятельности управленческой команды?
- 3 Что изменилось во внутришкольной системе оценки качества образования?

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ 000: ТРЕБОВАНИЯ К ЛИЧНОСТНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ

«БЫЛО»

II раздел. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

П.9. Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности...
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию...
- 3)
- ... 11)

«СТАЛО»

IV раздел. Требования к результатам освоения программы основного общего образования

42.1. Личностные результаты освоения программы 000 должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных

ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в

процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности,

42.1.1. Гражданского воспитания...

в том числе в части:

- 42.1.2. Патриотического воспитания: ...
- 42.1.3. Духовно-нравственного воспитания: ...
- 42.1.4. Эстетического воспитания: ... 42.1.5. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и
- эмоционального благополучия:... 42.1.6. Трудового воспитания: ...
- 42.1.7. Экологического воспитания: ...
- 42.1.8. Ценности научного познания: ...

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ 000: ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАПРЕДМЕТНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ

«БЫЛО»

II раздел. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

- 10. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:
- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; 3) ...

3J ..

121

«СТАЛО»

IV раздел. Требования к результатам освоения программы основного общего образования

- 41. Метапредметные результаты освоения программы основного общего образования, в том числе адаптированной, должны отражать:
- 43.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- 1) базовые логические действия: ...
- 2) базовые исследовательские действия: ...
- 3) работа с информацией: ...
- 43.2. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:
- 1) общение: ...
- 2) совместная деятельность: ...
- 43.3. Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:
- 1) самоорганизация: ...
- 2) самоконтроль: ...
- 3) эмоциональный интеллект: ...
- 4) принятие себя и других: ...

ФГОС 000: ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ПО МАТЕМАТИКЕ

«БЫЛО» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897)

11.5. ... Предметные результаты изучения предметной области "Математика и информатика" должны отражать:

Математика. Алгебра. Геометрия. Информатика:

- формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления:
- осознание роли математики в развитии России и мира;
- 2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических итверждений:
- оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях;
- 14) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права; 15) для слепык и слабовидящик обучающикся:
- владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;
- 16) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- владение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;

«СТАЛО» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287)

- 45.5. Предметные результаты по предметной области «Математика и информатика» должны обеспечивать:
- 45.5.1. По учебному предмету «Математика» (включая учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика» (на базовом уровне):
- 1) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: 33граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;
- 2] ...
- 16) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в коде развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории.
- 45.5.2. По учебному предмету «Математика» (включая учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика») (на углубленном уровне):
- умение свободно оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;
- 2] ...
- 21) умение выбирать подходящий метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и общественной жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве; умение описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в коде развития математики как науки; приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории.

! ДЕТАЛИЗИРОВАНЫ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ

УЧИТЕЛЬ: ИЗМЕНЕНИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ









СИСТЕМНАЯ РАБОТА ПО ОТБОРУ СОДЕРЖАНИЯ

- √личностные результаты.
- ▶формирование российской гражданской идентичности обучающихся
- >формирование социокультурных и духовнонравственных ценностей обучающихся
- ✓ метапредметные результаты

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ РАБОТЫ

- ✓ проектно-исследовательская деятельность
- ✓ анализ, обсуждение и решение проблем
- ✓ дискуссии
- ✓ сетевое сотрудничество
- ✓ ролевые / деятельностные игры

УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ: ОРГАНИЗУЕМ ПРОЦЕСС ПОЗНАНИЯ

АНАЛИЗИРУЕМ ОБЪЕКТЫ, ЯВЛЕНИЯ, ПРОЦЕССЫ

- ✓ давайте представим..., подумаем...
- √проанализируем последствия..., если они негативные как их избежать?
- √ какими мотивами руководствовались герои? что из них знакомо тебе самому?
- √что ты думаешь о них?
- √какие цели они себе ставили?
- √что из того, что ты прочитал (узнал) актуально для тебя самого?
- **√докажи опытным путем**
- ✓ продемонстрируй на практике

ОБЪЯСНЯЕМ, ПРОГНОЗИРУЕМ, ДЕЛАЕМ ВЫВОДЫ

- ✓ какой вывод можно сделать из…?
- ✓ как вы пришли к своему выводу?
- ✓ каких знаний вам не хватает?
- **√как вы рассуждали?**
- √на какие знания опирались, делая выводы?
- √можно ли было рассуждать подругому?
- √что произойдет, если сделать то-то и то-то?

ВСТРАИВАЕМ ЗАДАНИЯ НА ПОСТАНОВКУ ПРОБЛЕМ

✓ с какой проблемой сталкивается человек, имея дело с явлением ...? ✓ каков источник проблем, с которыми мы здесь сталкиваемся?

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КОММУНИКАТИВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ: РАБОТА В ПАРАХ/ГРУППАХ

возможность обсуждения, создание пространства различных мнений

столкновение точек зрения, «провоцирование» дискуссий

генерации идей, выдвижения гипотез

мышление в команде, продуктивное участия в коллективном поиске решений

КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ В ПАРАХ/ГРУППАХ:

- ▶уважай мнение других
- Уучитывай сильные и слабые стороны каждого
- доброжелательно относись к высказываниям одноклассников

- разбейтесь на группы
- разделите крупную проблему на задачи
- определите малые группы, которые
- будут эти задачи решать
- назначьте координатора

- **≻расскажите**
- **≻объясните**
- **≻придумайте**

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

РЕГУЛЯТИВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ: КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

оцени свою работу, проверь, доработай и пр.

какие трудности могут возникнуть при решении этой задачи

соотносится ли результат с поставленной целью

новые виды комплексных заданий (создание продукта)

междисциплинарный подход (экологический, социологический, технологический)

виды деятельности обучающихся:

- √распределение ролей и ответственности
- √сетевое сотрудничество

- ✓ работа в команде
- √социальное взаимодействие
- ✓ создание нового продукта

ОТ «ЗНАНИЕВОЙ» ПАРАДИГМЫ К «ДЕЯТЕЛЬНОМУ» ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛУЧЕННЫХ ЗНАНИЙ

СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ НОО, ООО, СОО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ/ ПРЕДМЕТ ОЦЕНКИ	ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ
ПРЕДМЕТНЫЕ	Критерии оценки: —знание и понимание —применение —функциональность
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ	Общий подход к формированию и оценке метапредметных результатов в текущем учебном процессе состоит в том, что метапредметные действия, как правило, формируются и оцениваются как неотъемлемый элемент выполняемого учебного задания по предмету
ЛИЧНОСТНЫЕ	Целью оценки личностных достижений обучающихся является не определение персонифицированного уровня развития качеств личности школьника, а получение общего представления о воспитательной деятельности образовательной организации, и её влиянии на коллектив обучающихся: что удалось достичь, изменить, скорректировать, а что является предметом специальной работы в будущем

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ: ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

3HAHUE

Ответьте на вопросы:

- Какие финансовые услуги предоставляют банки гражданам?
- 2. Что такое депозит, дебетовая карта, кредитная карта? С какой целью банки привлекают сбережения граждан?

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

РАССМОТРИМ СИТУАЦИЮ

Вам срочно потребовались деньги, и вы решили взять заём в МФО. Сумма займа — 5000 руб., срок — одна неделя. Вернуть нужно будет 5700 руб. Это означает, что плата за заём составляет 700 руб., или 14%.

Как изменится плата за заём, если вы не сможете вернуть его через неделю, а отдадите его позже, например через месяц, полгода или год? Как это отразится на вашем семейном бюджете?

ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Сторонники использования банковского кредита уверены в том, что он расширяет возможности удовлетворения потребностей людей, позволяет растущих жизни, открывает путь для сегодняшнего решения завтрашних проблем. Однако есть и те, кто считает кредит непоправимым злом, поскольку он несёт финансовых потерь, переплату, puck угрозу благополучному психологическому состоянию, ограничивает экономическую свободу гражданина.

Задача: изучите представленные точки зрения и выразите ваше мнение по этому вопросу

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ: БИОЛОГИЯ

ЗНАНИЕ/ПОНИМАНИЕ

По какому признаку водоросли можно отличить от других групп растений?

1) содержат различные пластиды

3) не имеют клеточного строения

2) не имеют тканей и органов

4) обитают в водной и наземной средах

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

Прочитайте текст и рассмотрите рисунки.

ЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ

Тоня часто гуляет в парке. Она заметила, что в начале лета, когда пригревает солнце и становится тепло, вода в пруду зеленеет. Она выяснила, что цвет пруда меняется из-за зелёных водорослей – самого обширного на данное время отдела водорослей. Все они отличаются, в первую очередь, чисто-зелёным цветом, сходным с окраской высших растений. Среда обитания зелёных водорослей – преимущественно водная или влажные наземные районы.



Тоню удивило, что в то же время, когда в парке пруд зеленеет, с другим прудом, который находится около шоссе, не происходит того же самого. Она взяла воду из этого пруда и увидела, что эта вода мутная, непрозрачная и не имеет зелёного оттенка.

Запишите свой ответ на вопрос: Почему в водоёмах с мутной, непрозрачной водой нет зелёных водорослей?



ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ: БИОЛОГИЯ

ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Прочитайте текст и рассмотрите рисунки.

ЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ

Тоня часто гуляет в парке. Она заметила, что в начале лета, когда пригревает солнце и становится тепло, вода в пруду зеленеет. Она выяснила, что цвет пруда меняется из-за зелёных водорослей – самого обширного на данное время отдела водорослей. Все они отличаются, в первую очередь, чисто-зелёным цветом, сходным с окраской высших растений. Среда обитания зелёных водорослей – преимущественно водная или влажные наземные районы.



Тоню удивило, что в то же время, когда в парке пруд зеленеет, с другим прудом, который находится около шоссе, не происходит того же самого. Она взяла воду из этого пруда и увидела, что эта вода мутная, непрозрачная и не имеет зелёного оттенка.

Запишите свой ответ на вопрос: Что необходимо сделать, чтобы пруд стал чистым и в нем завелись рыбки?



СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ НОО, ООО, СОО

ВНУТРЕННЕЕ (ВНУТРИШКОЛЬНОЕ) ОЦЕНИВАНИЕ

- *текущая оценка* процедура оценки индивидуального продвижения обучающихся в освоении программы учебного предмета и определяемая учителем в соответствии с целями изучения тематического раздела, учебного модуля, учебного периода и пр.;
- промежуточная аттестации обучающихся по предмету (предметам), которая может проводиться по итогам учебного года или иного учебного периода;
- *стартовые (диагностические)* работы, направлены на оценку общей готовности обучающихся к обучению на данном уровне образования, готовности обучающихся к прохождению государственной итоговой аттестации и других процедур оценки качества образования;
- *комплексные* (диагностические) работы, направлены на оценку достижения обучающимися предметных и метапредметных образовательных результатов.

ВНЕШНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

- государственная итоговая аттестация (только для уровней основного общего и среднего общего образования);
- всероссийские проверочные работы как комплексный проект в области оценки качества образования, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации;
- *мониторинговые исследования* федерального, регионального и муниципального уровней.

ПОЛУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ: ДИНАМИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫК РЕЗУЛЬТАТОВ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ		вид оценки
ПРЕДМЕТНЫЕ	Текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестация	Внутришкольный мониторинг образовательных достижений обучающихся: • стартовая диагностика 1, 5, 10 класс; • комплексная работа = оценка предметных +метапредметных результатов (1 раз в два года)
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ	Письменная работа, практическая работа, акспертная оценка при выполнении групповых и/или индивидуальных проектов	
ЛИЧНОСТНЫЕ	Анкетирование, наблюдение, получение общего представления о воспитательной деятельности образовательной организации и ее влиянии на коллектив обучающикся (анонимно, неперсонифицировано)	