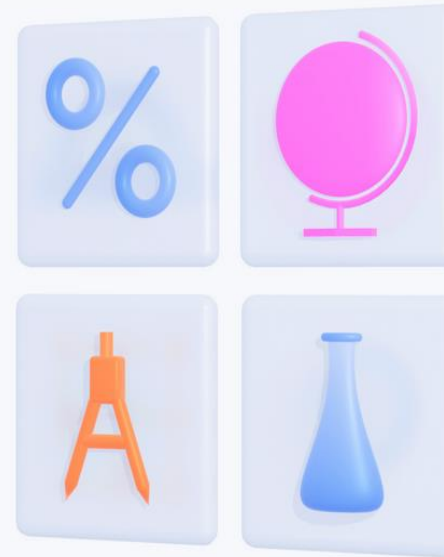


***ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАНКА ЗАДАНИЙ ПО
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ
НА УРОКАХ И ВО ВНЕУРОЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.***

**Заместитель директора Владыкина Л.В.
МБУ «лицей № 67»**

Каталог цифрового образовательного контента

Единый бесплатный доступ к материалам ведущих образовательных онлайн-сервисов России



<https://educont.ru>

Цифровой образовательный контент – совокупность средств обучения и воспитания в цифровой форме, обеспечивающих возможность достижения предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках заявленного курса, дисциплины (модуля, раздела) за счет реализации в них функций по освоению и закреплению и контролю освоения знаний и представлений, формированию компетенций и навыков на основе современных программных и интерактивных технологических решений.

Для руководителя
образовательной организации

Для педагогического
работника

Для родителей обучающихся
младше 18 лет

Для обучающихся
старше 18 лет

1

Получите логин и пароль от личного кабинета на сайте

Скачайте [форму запроса](#), заполните бланк и направьте его на regions@educont.ru В ответ вам придут логин и пароль.

2

Авторизуйтесь в личном кабинете образовательной организации

Используйте высланные логин и пароль

3

Подтвердите профиль руководителя образовательной организации

В личном кабинете необходимо подтвердить профиль руководителя, отправив данные на выбор (см. в личном кабинете образовательной организации)

Для руководителя
образовательной организации

Для педагогического
работника

Для родителей обучающихся
младше 18 лет

Для обучающихся
старше 18 лет

1

Пройдите **регистрацию** на сайте

Заполните данные о себе в личном кабинете

2

Дождитесь **подтверждения** профиля

Вас подтвердит руководитель образовательной организации в своем личном кабинете на сайте

3

Активируйте **бесплатный контент**

В личном кабинете откроется доступ к активации всех образовательных платформ

Для руководителя
образовательной организации

Для педагогического
работника

Для родителей обучающихся
младше 18 лет

Для обучающихся
старше 18 лет

1

Пройдите **регистрацию на сайте**

Заполните данные обучающегося
в личном кабинете

2

Дождитесь **подтверждения профиля**

Вас подтвердит руководитель
образовательной организации в
своем личном кабинете на сайте

3

Активируйте **бесплатный контент**

В личном кабинете откроется доступ
к активации всех образовательных
платформ



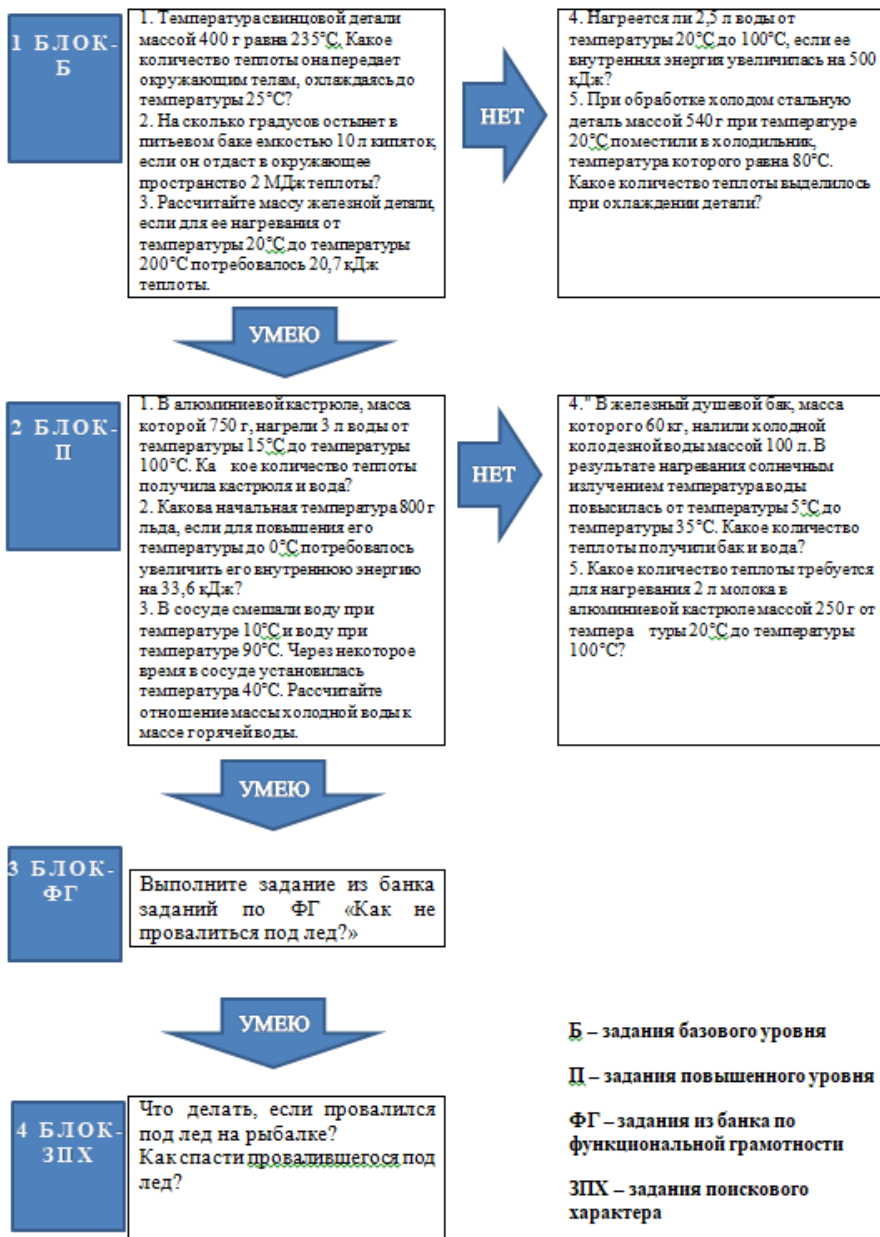
Технологическая карта

по использованию банка задания по функциональной грамотности

на уроках физики

Тема	Ситуация	Ссылка
Экологические проблемы загрязнения водоемов. Экологические проблемы региона и планеты.	В деревне у реки	https://media.prosv.ru/content/situation/50/
Электрические явления, электрический ток	Выбираем лампочки	https://media.prosv.ru/content/situation/72/
Давление твердых тел, жидкостей и газов	Дачные хлопоты	https://media.prosv.ru/content/situation/71/
Агрегатные состояния вещества		
Агрегатные состояния вещества, явление конвекции и теплопроводности, плотность вещества	Как не провалиться под лед?	https://media.prosv.ru/content/situation/47/
Тепловое движение, конвекция, давление воздуха.	Загадочная тяга	https://media.prosv.ru/content/situation/70/

Маршрутный лист «Тепловые явления»



Б – задания базового уровня

Ц – задания повышенного уровня

ФГ – задания из банка по функциональной грамотности

ЗПХ – задания поискового характера

ПР

ПРОСВЕЩЕНИЕ | УЧЕБНИКИ | УЧИМ СТИХИ | АУДИОКНИГИ | БАНК ЗАДАНИЙ | АКТИВИРОВАТЬ КОД | 🔍


Основное общее образование > Читательская грамотность > Русский язык > 8 класс

ПРОСВЕЩЕНИЕ | УЧЕБНИКИ | УЧИМ СТИХИ | АУДИОКНИГИ | БАНК ЗАДАНИЙ | АКТИВИРОВАТЬ КОД | 🔍

Основное общее образование > Читательская грамотность > Русский язык > 8 класс

ПРОСВЕЩЕНИЕ | УЧЕБНИКИ | УЧИМ СТИХИ | АУДИОКНИГИ | БАНК ЗАДАНИЙ | АКТИВИРОВАТЬ КОД | 🔍

Основное общее образование > Естественно-научная грамотность > Физика > 7 класс



Диагностика организма

Уровень образования: Основное общее образование
 Вид грамотности: Естественно-научная грамотность
 Предмет: Физика
 Класс: 7 класс

Для решения ситуации ученик должен знать:

- строение организма человека, методы изучения функционирования органов и систем органов;
- излучения, природа и интенсивность излучений;
- какие научные методы применяют в биологии и физики.

В ходе решения ситуации ученик сможет применять знания и умения:


- предлагать способ научного исследования данного вопроса;
- предлагать (формулировать) объяснительные гипотезы;
- анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы.

Учебное пособие, в котором содержится ситуация:
 Абдулаева О. А. Естественно-научная грамотность. Физические системы. Тренажёр. 7–9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. А. Абдулаева. М.: Просвещение, 2019.

[Просмотреть ситуацию](#) | [Дидактическая карточка](#) | [Открыть пособие](#)

ПРОСВЕЩЕНИЕ | УЧЕБНИКИ | УЧИМ СТИХИ | АУДИОКНИГИ | БАНК ЗАДАНИЙ | АКТИВИРОВАТЬ КОД | 🔍

Основное общее образование > Естественно-научная грамотность > Физика > 7 класс



Диагностика организма

Уровень образования: Основное общее образование
 Вид грамотности: Естественно-научная грамотность
 Предмет: Физика
 Класс: 7 класс

Для решения ситуации ученик должен знать:

- строение организма человека, методы изучения функционирования органов и систем органов;
- излучения, природа и интенсивность излучений;
- какие научные методы применяют в биологии и физике.

В ходе решения ситуации ученик сможет применять знания и умения:

- предлагать способ научного исследования данного вопроса;
- предлагать (формулировать) объяснительные гипотезы;
- анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы.

Учебное пособие, в котором содержится ситуация:
 Абдулаева О. А. Естественно-научная грамотность. Физические системы. Тренажёр. 7–9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. А. Абдулаева, А. В. Б...

[Просмотреть ситуацию](#) | [Дидактическая карточка](#) | [Открыть пособие](#)

Направление

Изучение законодательства РФ

Знакомство с новыми современными специальностями

Расширение знаний об отдельных профессиях

В К

Функциональный диагност

Диалог