

Гужев Илья.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ.

2022–2023 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 6 КЛАСС

25 б.

1. Укажите, к какой категории относятся указанные ниже блага, - к товарам или услугам.

1) Проживание в гостиничном номере на курорте; - услуга

2) Денежный перевод в другую страну; - услуга.

3) Курьерская доставка продуктов на дом; - услуга,

4) Электроэнергия в квартире; - услуга. товар

5) Дистанционные курсы повышения квалификаций; - услуга

6) Лечение зуба в стоматологии; - услуга.

7) Квартира; - товар.

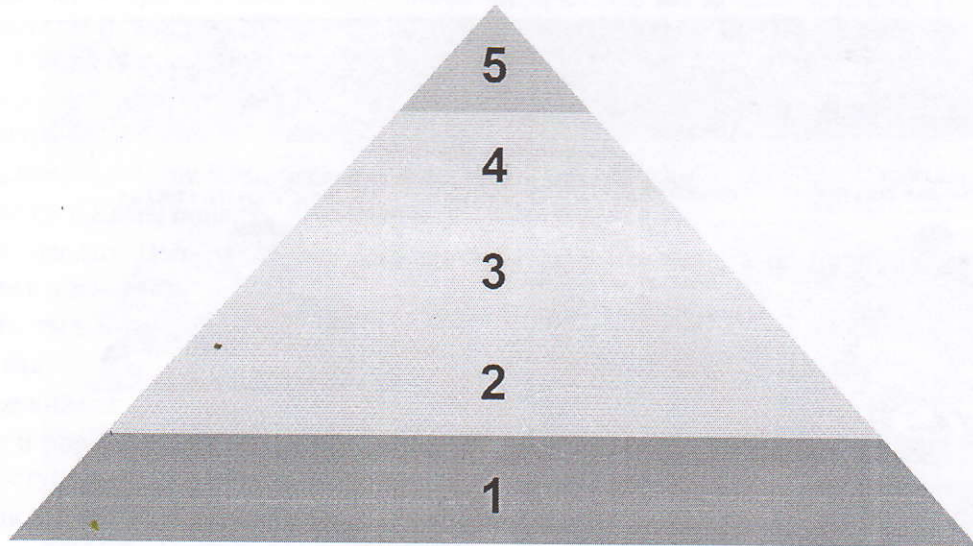
8) Поездка на такси; - услуга.

10) Электронная книга в специализированном интернет-магазине; - товар

10) Брендовая одежда от известного блогера. - товар

Максимум за задание - 10 баллов.

2. Перед вами изображение пирамиды потребностей А. Маслоу. Вам необходимо вспомнить, какие потребности соответствуют каждому уровню этой пирамиды, и выбрать подходящие из приведённого ниже списка. Обратите внимание на то, что к одному уровню пирамиды может относиться несколько потребностей.



1) Молодой сотрудник компании прикладывает усилия, чтобы убедить коллег в собственном профессионализме.

2) Молодожены приобрели собственную квартиру.

3) Алиса готовит себе завтрак.

4) В школе прошла встреча выпускников, приуроченная к 10-летию выпуска.

5) Маша решила, во что бы то ни стало добиться пятерки в четверти попечению.

6) Писательница создает повесть, в которой отразился ее жизненный опыт.

7) Антон носит футболки с изображением любимой им и его друзьями рок-группы.

Максимум за задание - 7 баллов.

3. Ознакомьтесь с инфографикой и полученными на её основании утверждениями.

Выберите верные утверждения.

«Энергоэффективное поведение: мониторинг»

Сейчас я зачитаю несколько высказываний о потреблении энергоресурсов* в повседневной жизни. А Вы, пожалуйста, скажите, какое из них лучше всего описывает поведение Вашей семьи?

(Закрытый вопрос, один ответ, в % от всех опрошенных, вариант «Затрудняюсь ответить» не представлен)

ТЩАТЕЛЬНО СЛЕДИМ ЗА ТЕМ, КАК РАСХОДУЕМ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ. ВСЕГДА СТАРАЕМСЯ ЭКОНОМИТЬ ИХ ПОТРЕБЛЕНИЕ



ПЕРИОДИЧЕСКИ СЛЕДИМ ЗА РАСХОДАМИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ. ИНОГДА РАСХОДУЕМ БЕРЕЖНО, А ИНОГДА НЕ ЭКОНОМИМ СОВСЕМ



НЕ СЛЕДИМ, КАК РАСХОДУЕМ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ, НЕ СТАВИМ ПЕРЕД СОБОЙ ЗАДАЧИ ЭКОНОМИТЬ ИХ ПОТРЕБЛЕНИЕ



* Под энергоресурсами понимаются электроэнергия, свет, тепло, горячая вода, все то, что вы используете в повседневной жизни.



Скажите, почему в Вашей семье **принято** экономить потребление энергоресурсов (света/ газа, воды, тепла)?

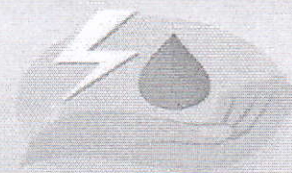
Открытый вопрос, до 5ти ответов, в % от тех, кто хотя бы периодически следит за расходами энергоресурсов (представители ТОП поддерживаемых ответов)

В ЦЕЛЯХ ЭКОНОМИИ ДЕНЕГ



79

ЭКОНОМИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ



15

ПРИВЫКЛИ, ТАК ВОСПИТАЛИ



14

Скажите, почему в Вашей семье **НЕ** принято экономить потребление энергоресурсов?

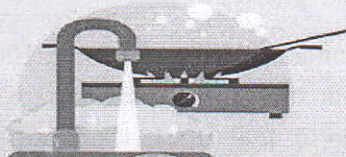
Открытый вопрос, до 5ти ответов, в % от опрошенных, кроме того, что «затрудняюсь ответить» (представители ТОП поддерживаемых ответов)

ПОТРЕБЛЯЕМ СТОЛЬКО, СКОЛЬКО НЕОБХОДИМО, БЕЗ УЩЕРБА ДЛЯ СЕБЯ



29

НЕ ПОЛУЧАЕТСЯ



22

НЕТ НЕОБХОДИМОСТИ



12

- 1) В 2016 г. больше половины опрошенных тщательно следили за расходом энергоресурсов и всегда старались экономить их потребление.
- 2) Больше половины опрошенных в 2019 г. тщательно следили за расходом

- 3) По сравнению с 2016 г. доля опрошенных в 2019 г., не следящих за расходом энергоресурсов, уменьшилась в два раза.
- 4) Такие причины контроля за расходом энергоресурсов, как экономия природных ресурсов и привычка (воспитание), были названы 29 % опрошенных.
- 5) Самой популярной причиной контроля за расходом энергоресурсов стало стремление сэкономить деньги.
- 6) Такая причина отказа от экономии энергоресурсов, как «не получается», оказалась более популярной, чем «потребляем столько, сколько необходимо, без ущерба для себя».
- 7) Самой непопулярной причиной отказа от экономии энергоресурсов является отсутствие в этом необходимости.
- 8) По сравнению с опросом 2016 г. доля тех, кто периодически следит за расходом энергоресурсов, в 2019 г. изменилась меньше, чем тех, кто следит за расходом энергоресурсов тщательно, и тех, кто не следит совсем.

Максимум за задание - 8 баллов.

4. Прочитайте представленные отрывки из повести Н.Н. Носова «Витя Малеев в школе и дома» и подберите к каждому отрывку название описываемого вида деятельности из приведённого ниже списка.

А) «Ребята принялись разглядывать друг друга и рассказывать, кто как провел лето. Кто ездил в пионерлагерь, кто жил с родителями на даче. Все мы за лето выросли, загорели. Но больше всех загорел Глеб Скамейкин. Лицо у него было такое, будто его над костром коптили. Только светлые брови сверкали на нем.

— Где это ты загорел так? — спросил его Толя Дёжкин. — Небось целое лето в пионерлагере жил?

— Нет. Сначала я был в пионерлагере, а потом в Крым поехал.

— Как же ты в Крым попал?

— Очень просто. Папе на заводе дали путевку в дом отдыха, а он придумал, чтоб мы с мамой тоже поехали.

— Значит, ты в Крыму побывал?

— Побывал.

— А море видел?

— Видел и море. Всё видел.

Ребята обступили Глеба со всех сторон и стали разглядывать, как какую-нибудь диковинку.

— Ну так рассказывай, какое море. Чего ж ты молчишь? — сказал Сережа Букатин.

— Море — оно большое, — начал рассказывать Глеб Скамейкин. — Оно такое большое, что если на одном берегу стоишь, то другого берега даже не видно. С одной стороны есть берег, а с другой стороны никакого берега нет. Вот как много воды, ребята! Одним словом, одна вода! А солнце там печет так, что с меня сошла вся кожа.

— Врешь!

— Честное слово! Я сам даже испугался сначала, а потом оказалось, что у меня под этой кожей есть еще одна кожа. Вот я теперь и хожу в этой второй коже...»

Б) «На третьем уроке у нас была география. Я думал, что география — это какой-нибудь очень трудный предмет, вроде арифметики, но оказалось, что она совсем легкая. География — это наука о Земле, на которой мы все живем; про то, какие на Земле горы и реки, какие моря и океаны. Раньше я думал, что Земля наша плоская, как будто блин, но Ольга Николаевна сказала, что Земля вовсе не плоская, а круглая, как шар. Я уже и раньше слыхал об этом, но думал, что это, может быть, сказки или какие-нибудь выдумки. Но теперь уже точно известно, что это не сказки. Наука установила, что Земля наша — это огромнейший-преогромнейший шар, а на этом шаре вокруг живут люди. Оказывается, что Земля притягивает к себе всех людей и зверей и все, что на ней находится, поэтому люди, которые

живут внизу, никуда не падают. И вот еще что интересно: те люди, которые живут внизу, ходят вверх ногами, то есть вниз головой, только они сами этого не замечают и воображают, что ходят правильно. Если они опустят голову вниз и посмотрят себе под ноги, то увидят землю, на которой стоят, а если задерут голову кверху, то увидят над собой небо. Вот поэтому им и кажется, что они ходят правильно».

В) «Когда на завод приходит заказ на новые детали, инженеры чертят чертежи, а модельщики делают по этим чертежам модели. Конечно, модельщик должен быть очень умным, потому что он по простому чертежу обязан понять, какую нужно делать модель, а если он сделает модель плохо, то по ней нельзя будет отливать детали. Мой папа очень хороший модельщик. Он даже придумал электрический лобзик, чтобы выпиливать из дерева разные мелкие части. А теперь он изобретает шлифовальный прибор для шлифовки деревянных моделей. Раньше шлифовали модели вручную, а когда папа сделает такой прибор, все модельщики будут шлифовать модели этим прибором. Когда папа приходит с работы, он всегда сначала отдохнет немного, а потом сядется за чертежи для своего прибора или читает книжки, чтобы узнать, как что нужно сделать, потому что это не такая простая вещь — самому придумывать шлифовальный прибор».

Г) «Никто не хотел стоять в воротах. Каждому хотелось бегать по всему полю и забивать голы. Все говорили, что вратарем был я, но мне хотелось быть центром нападения или хотя бы полузащитником. На мое счастье, Шишkin согласился сделаться вратарем. Он сбросил с себя куртку, стал в воротах, и игра началась. Сначала перевес оказался на стороне противников. Они все время атаковали наши ворота. Вся наша команда смешалась в кучу. Мы без толку носились по полю и только мешали друг другу. На наше счастье, Шишkin оказался замечательным вратарем. Он прыгал, как кошка или какая-нибудь пантера, и не пропустил в наши ворота ни одного мяча. Наконец нам удалось завладеть мячом, и мы погнали его к воротам противника. Кто-то из наших пробил по воротам, и счет оказался 1:0 в нашу пользу. Мы обрадовались и с новыми силами начали нажимать на вражеские ворота. Скоро нам удалось забить еще гол, и счет оказался 2:0 в нашу пользу. Тут игра почему-то снова перешла на нашу половину поля. Нас опять стали теснить, и мы никак не могли отогнать мяч от наших ворот. Тогда Шишkin схватил мяч руками и помчался с ним прямо к воротам противника. Там он положил мяч на землю и уже хотел забить гол, но тут Игорь Грачев ловко отыграл у него мяч, передал его Славе Веденникову, Слава Веденников — Ване Пахомову, и не успели мы оглянуться, как мяч уже был в наших воротах. Счет стал 2:1. Шишkin со всех ног побежал на свое место, но, пока он бежал, нам снова забили гол, и счет стал 2:2. Мы принялись ругать на все лады Шишкина за то, что он оставил свои ворота, а он оправдывался и говорил, что теперь будет играть по всем правилам. Но из этих обещаний ничего не вышло. Он то и дело высакивал из ворот, и как раз в это время нам забивали голы. Игра продолжалась до позднего вечера. Мы забили шестнадцать голов, а нам забили двадцать один. Нам хотелось еще поиграть, но темнота наступила такая, что мяча не стало видно, и пришлось разойтись по домам. По дороге все только и говорили, что мы проиграли из-за Шишкина, потому что он все время высакивал из ворот».

Д) «После уроков председатель совета нашего пионеротряда Толя Дёжкин подошел к Грачеву и сказал:

— Эх, ты! Кто тебя просил стену портить? Видишь, что вышло! Игорь развел руками:

— Да я что? Я разве хотел?

И тут же взял тряпку и принял счищать морячка со стены, но от этого получилось только хуже. Морячок все-таки был виден, а вокруг него образовалось большущее грязное пятно. Тогда ребята отняли у Игоря тряпку и не позволили больше размазывать грязь по стене».

- 1) Умственный труд - *f* +
- 2) Физический труд - *g* +
- 3) Общение - *a* +
- 4) Игра - *v* +

5) Учеба - ✓

10

Максимум за задание - 10 баллов.

5-13. Решите обществоведческий кроссворд.

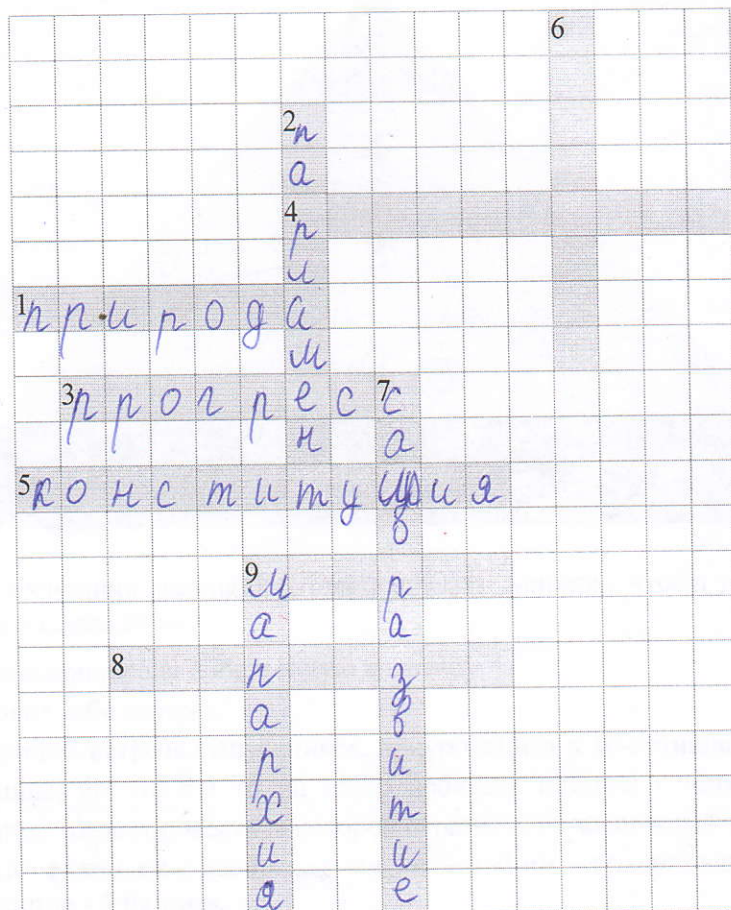
По горизонтали:

- 1) Всё в мире, что не создано человеком.
 - 3) Поступательное движение вперёд, развитие, изменение от худшего к лучшему, от простого к сложному, от низшего к высшему.
 - 4) Всенародное голосование по какому-либо важному государственному вопросу.
 - 5) Основной закон государства.
 - 8) Рационально организованная деятельность людей, направленная на создание товаров и услуг, удовлетворяющих человеческие потребности.
 - 9) Принятые в обществе правила поведения, основанные на представлениях одобре и зле.

По вертикали:

- 11) Вертикали:

 - 2) Высший представительный и законодательный государственный орган многих государств.
 - 6) Человечность в общественной деятельности, в отношении к людям.
 - 7) Процесс усвоения культурных норм и освоения социальных ролей.
 - 9) Форма правления, при которой власть принадлежит одному человеку и передаётся по наследству.



Максимум – 10 баллов.