

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ. 2019–2020 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Ответы и критерии оценивания

Уважаемый участник!

При выполнении работы внимательно читайте текст заданий.

Содержание ответа вписывайте в отведённые поля, записи ведите чётко и разборчиво.

За каждый правильный ответ вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы – итог вашей работы. Максимальное количество баллов – 130.

Задания считаются выполненными, если вы вовремя сдали их членам жюри.

Время на выполнение работы – 240 минут (4 часа).

Желаем успеха!

Ответы и критерии оценивания выполнения олимпиадных заданий

Когда критерии оценивания развёрнутых ответов подразумевают выставление 2 и более баллов за полный верный ответ, член жюри может выставить не максимальный балл, если ответ содержит отдельные верные положения или негрубые ошибки, не искажающие полностью смысл ответа.

- **1.** Установите истинность или ложность суждения. Обозначьте «да» истинные суждения; «нет» ложные суждения. Ответы внесите в таблицу.
- 1.1. В современном мире не существует авторитарных политических режимов.
- 1.2. Штандарт Президента Российской Федерации является официальным государственным символом Российской Федерации.
- **1.3.** Сравнительным преимуществом в экономике называется способность производить товар с меньшими альтернативными издержками.
- **1.4.** Все социальные группы обладают признаком единства пространства и времени.
- 1.5. Одна из составляющих монетарной политики эмиссия новых денег.

Ответ.

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
нет	нет	да	нет	да

По 1 баллу за каждый верный ответ.

Максимум за задание – 5 баллов.

2. Предложите минимальное по объёму обобщающее понятие, вбирающее в себя все нижеперечисленные.

Вера в животное – покровителя рода, наделение различных предметов магическими свойствами, одушевление сил природы.

Ответ. Характерные черты ранних форм религий.

Максимум за задание – 2 балла.

3. Дайте краткое обоснование ряда (что объединяет перечисленные элементы) и укажите, какой из элементов является лишним по данному основанию.

Налог на доходы физических лиц, транспортный налог, налог на добавленную стоимость, налог на прибыль предприятия.

Ответ. Прямые налоги. Лишнее – налог на добавленную стоимость.

2 балла за правильное обоснование, 1 балл за указание лишнего.

Максимум за задание – 3 балла.

4. Ознакомьтесь с инфографикой и запишите порядковые номера верных утверждений из предложенных.



- 1. Празднование Дня Победы в значительной степени связано с общественным акционизмом.
- 2. Для опрошенных празднование Дня Победы в наибольшей степени связано с памятью и преемственностью поколений.
- 3. Для опрошенных День Победы является больше семейным праздником, чем общественным.
- 4. Образ Великой Отечественной войны в сознании опрошенных в большей степени формируется советским кинематографом, чем современным.
- 5. Праздник для респондентов имеет отчётливый символический ряд.
- 6. Для формирования представлений о Великой Отечественной войне не имеет значения проводимая государственная образовательная политика.
- 7. Практики, связанные с празднованием Дня Победы, восходят к традициям, заложенным в годы Великой Отечественной войны.
- 8. Для большинства респондентов празднование Дня Победы обуславливается опытом, полученным в своей семье.
- 9. Почти треть опрошенных отмечают значимость учреждений культуры как источника информации о Великой Отечественной войне.
- 10. Для респондентов изучение соответствующей литературы является малозначимым каналом трансляции исторической памяти о Великой Отечественной войне.

Ответ. 1, 2, 4, 5, 7, 9.

По 1 баллу за каждый верный ответ. За каждый неверный ответ, снимается балл, при этом итоговый балл за задание не может быть отрицательным.

Максимум за задание – 6 баллов.

5. Решите логическую задачу. Во время урока учитель Владимир Святославович раздал школьникам самостоятельные работы. Один из школьников, Бертран, оказался озадачен выставленной ему оценкой. Он обратился к учителю, чтобы оспорить оценку, на что тот резонно заметил, что во фрагменте рассуждений, представленных Бертраном в его работе, пропущена посылка, которую теперь нужно восстановить. Вот этот фрагмент.

Ни один монах не стремится к наживе, так как все стремящиеся к наживе – бездуховные люди.

«При этом помните, что в любом вашем суждении имеются части – логическое подлежащее и логическое сказуемое. Логическое подлежащее (субъект) – это то, о чем идет речь в суждении; логическое сказуемое (предикат) – это то, что говорится о логическом подлежащем», – сказал учитель. «А ещё связь между логическим подлежащим и логическим сказуемым заключения обосновывается в посылках», – подхватил Бертран. «Теперь вы легко всё приведёте в правильный вид», – отметил учитель.

Какую посылку пропустил Бертран в своём рассуждении? Ответ обоснуйте. Приведите цепочку рассуждений.

Ответ. Ни один монах не является бездуховным человеком. ИЛИ Ни один бездуховный человек не является монахом.

Обоснование.

- 1. Представленный фрагмент состоит из двух суждений. Суждение «Ни один монах не стремится к наживе» в данном рассуждении является заключением. Логическим подлежащим в этом суждении является термин «монах», а логическим сказуемым термин «стремится к наживе».
- 2. В суждении «Все стремящиеся к наживе бездуховные люди» в качестве логического подлежащего выделяется термин «стремящиеся к наживе». Он является логическим сказуемым в заключении. А термин «бездуховные люди» будет логическим сказуемым, которое не присутствует в заключении.
- 3. В пропущенном суждении должны присутствовать термин «монах(и)» и термин «бездуховный человек (бездуховные люди)». Так как в заключении утверждается, что каждый монах не является тем, кто стремится к наживе, а имеющаяся посылка утверждает, что каждый стремящийся к наживе является бездуховным человеком, ясно, что пропущенная посылка будет отрицательной, так как имеющееся заключение отрицательное. Значит, пропущенное суждение будет либо «Ни один монах не является бездуховным человеком», либо «Ни один бездуховный человек не является монахом».

Любое схожее полное и логически согласованное решение следует засчитывать как правильное.

2 балла за верный ответ.

По 1 баллу за каждый приведённый шаг рассуждения. Максимум за задание – 5 баллов.

6. Решите правовую задачу.

17-летний Миша, работавший в фирме «Важные дела», заленился и решил не пойти на работу. Своему начальнику он отправил СМС-уведомление. Начальник Ярослав Никитич решил уволить Мишу из-за прогула, на что Миша ответил, что для прогула нужно пропустить более 4 часов работы. «Мой рабочий день составляет всего 3 часа, — сказал Миша, — поэтому меня нельзя уволить». Ярослав Никитич не послушал Мишу и подписал приказ о его увольнении. Прав ли Миша? Правомерно ли поступил Ярослав Никитич? Свои ответы обоснуйте.

Ответ. Миша неправ (1 балл).

В соответствии с Трудовым кодексом РФ прогул — это отсутствие на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня (смены), независимо от его (её) продолжительности, а также отсутствие на рабочем месте без уважительных причин более четырёх часов подряд в течение рабочего дня (смены) ($\mathbf{2}$ балла).

Ярослав Никитич поступил неправомерно (1 балл).

В соответствии с Трудовым кодексом РФ для увольнения несовершеннолетнего необходимо согласие государственной инспекции труда и комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав (2 балла).

Максимум за задание – 6 баллов.

7. Решите экономическую задачу

Одной из причин промышленного переворота в Великобритании Роберт Аллен называет высокий уровень зарплат. Как могут быть связаны высокий уровень зарплат в стране и научные открытия?

Ответ. Высокий уровень зарплат делает непомерно дорогим использование такого фактора производства, как труд, что приводит к увеличению стимула заменить его капиталом. Поэтому фирмы активно вкладываются в технические разработки, чтобы уменьшить издержки производства и увеличить свою прибыль.

Максимум за задание – 4 балла в зависимости от полноты рассуждения.

8. Ознакомьтесь с представленными материалами и выполните задания.

Опасные производства, размещённые на определённых территориях, повышая риски и угрозы, неизбежно влияют на социальное настроение. Атомная энергетика относится к числу наиболее опасных производств: за последние несколько десятилетий в мире произошли две крупнейшие экологические и гуманитарные катастрофы, связанные с аварией на Чернобыльской АЭС (СССР, 1986) и АЭС Фукусима-1 (Япония, 2011). Это, несомненно, повлияло на отношение населения к атомной энергетике, увеличило его обеспокоенность, опасения и тревоги. В этой связи становится особенно актуальным изучение доверия общества к ядерным технологиям. Особенно показательно в этом смысле мнение людей, проживающих в непосредственной близости от АЭС.

По материалам эмпирических исследований был построен интегральный индекс социальной приемлемости атомной энергетики. Для его построения использовались три частных индекса: 1) индекс социального одобрения атомной энергетики, рассчитанный на основе вопроса «В целом вы одобряете или не одобряете использование атомной энергетики как одного из способов обеспечения нашей страны электроэнергией?»; 2) индекс развития атомной энергетики в целом – на основе вопроса «Как вы считаете, атомную энергетику следует активно развивать, сохранить на нынешнем уровне, сворачивать или совершенно отказаться от неё?»; 3) индекс развития АЭС в регионе присутствия атомной энергетики – на базе вопроса «Как бы вы в целом охарактеризовали развитие АЭС в регионе?». На основании ответов на каждый вопрос рассчитаны частные индексы, отражающие динамику отдельных факторов, формирующих социальные настроения населения в отношении атомной энергетики. Диапазон значений, которые может принимать индекс, варьирует от «–100» до «100». Чем выше значение индекса, тем лучше, по

мнению россиян, обстоит состояние дел в атомной энергетике. Интегральный индекс рассчитывается как средняя арифметическая из этих частных индексов.

Таблица 1 Интегральный и частные индексы социальной приемлемости атомной энергетики в городах размещения объектов атомной энергетики

(в баллах)

(в оаллах)						
	2015					
Города	Индекс социального одобрения атомной энергетики	Индекс развития атомной энергетики в целом	Индекс развития АЭС в регионе присутствия атомной энергетики	Интегральный индекс социальной приемлемости атомной энергетики		
Нововоронеж (Воронежская область)	65,5	74,5	74,6	72,1		
Курчатов (Курская область)	89,9	87,3	91,9	89,6		
Сосновый Бор (Ленинградская область)	52,0	84,6	58,2	65,1		
Полярные Зори (Мурманская область)	64,0	77,3	56,8	65,0		
Балаково (Саратовская область)	36,4	62,6	44,5	49,1		
Десногорск (Смоленская область)	92,3	94,0	91,3	92,7		
Удомля (Тверская область)	71,6	89,7	82,7	82,2		
Заречный (Свердловская область)	92,8	93,4	96,9	94,6		

Таблица 2 Интегральный и частные индексы социальной приемлемости атомной энергетики, региональный разрез

(в баллах)

	2015			
Регионы	Индекс социального одобрения атомной энергетики	Индекс развития атомной энергетики в целом	Индекс развития АЭС в регионе присутствия атомной энергетики	Интегральный индекс социальной приемлемости атомной энергетики
Воронежская область	71,6	89,7	82,7	82,2
Курская область	82,5	81,2	82,3	83,8
Ленинградская область	48,9	80,9	47,0	60,3
Мурманская область	66,5	76,6	57,8	66,7
Саратовская область	51,8	69,9	44,2	55,9
Смоленская область	55,2	58,6	54,9	56,1
Тверская область	62,3	78,5	63,4	69,2
Свердловская область	80,7	88,8	80,5	84,2

(Максимова С. Г., Акулич М. М., Пить В. В. Социальные настроения населения в регионах размещения атомных электростанций // Социологические исследования. 2018. № 4. С. 118–126)

8.1. При помощи какого способа исследования были получены данные для расчёта индексов социальной приемлемости атомной энергетики? Каким образом был определён интегральный индекс социальной приемлемости?

Ответ. Социологический опрос (1 балл). Интегральный индекс рассчитывался как среднее арифметическое из частных индексов (2 балла).

Всего 3 балла.

8.2. Насколько в целом население России одобряет атомную энергетику? Свой ответ обязательно подтвердите данными таблиц.

Ответ. В целом население России одобряет атомную энергетику (**2 балла**). Интегральный индекс нигде не принимает отрицательного значения. Практически везде интегральный индекс социальной приемлемости атомной энергетики составляет более 50 (**2 балла**).

Всего 4 балла.

8.3. Какой из трёх частных индексов показывает более позитивное отношение населения России к атомной энергетике? Свой ответ обязательно подтвердите данными таблицы 2.

Ответ. Индекс развития атомной энергетики в целом (**2 балла**). Он выше других во всех регионах, за незначительным исключением в Курской области (**2 балла**).

Всего 4 балла.

8.4. Можно ли на основании данных таблиц 1 и 2 сделать вывод, что люди, проживающие в населенных пунктах, где размечены АЭС, значительно ниже оценивают социальную приемлемость атомной энергетики? Свой ответ обязательно подтвердите данными таблиц.

Ответ. Нет, такой вывод сделать нельзя (**2 балла**). По данным таблиц в пяти городах где размещены АЭС из представленных в таблице индекс социальной приемлемости атомной энергетики выше, чем в целом в регионе, где находится город. Только в трёх городах он ниже, но незначительно (**2 балла**).

Всего 4 балла.

8.5. Предположите, чем может быть вызвано позитивное и негативное отношение жителей городов, где расположены эти объекты, к атомной энергетике. Приведите по два положения на каждую из позиций.

Ответ.

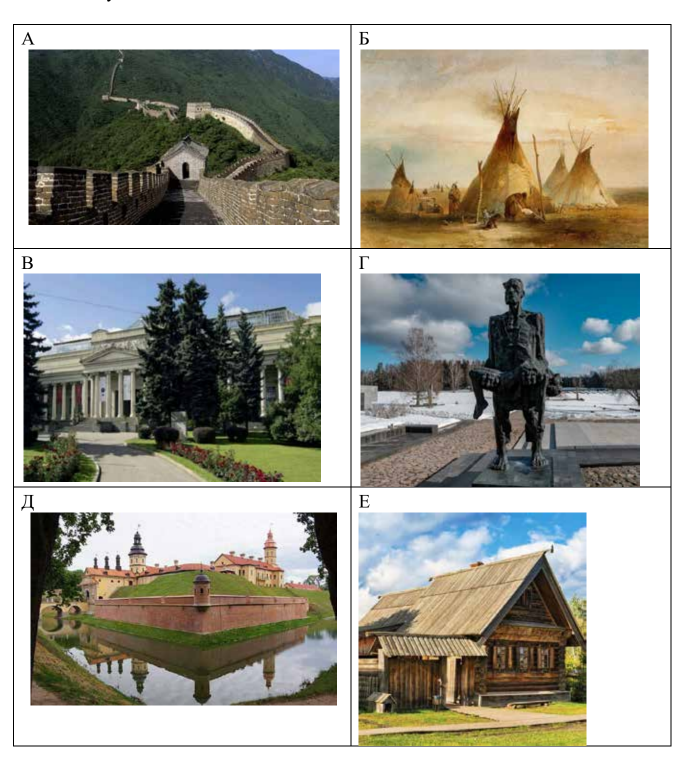
Могут быть приведены следующие положения.

- Отражающие позитивное отношение жителей городов к атомной энергетике: предприятие создаёт рабочие места с достойной оплатой труда, сопричастность жителей с мощной отраслью, престижным предприятием, олицетворяющим силу, власть, политическое влияние и технологии будущего страны; доверие населения к предприятиям атомной энергетики, основанное на вере в профессионализм учёных и инженеров, строгость контроля на объектах и безаварийную работы предприятий на территории.
- Отражающие негативное отношение жителей городов к атомной энергетике: угрозы здоровью (онкологические, лёгочные и сердечно-сосудистые заболевания, смертность, рождение больных детей); уязвимость населения, проживающего в непосредственной близости с атомными объектами, связанная с опасностями террористической угрозы.

(Могут быть приведены другие положения.)

По 2 балла за каждое приведенное положение. Всего 8 баллов. Максимум за задание – 23 балла.

9. Вам представлены изображения архитектурных объектов. Разделите эти изображения на четыре группы в соответствии с их назначением, назовите эти группы. Запишите рядом с названием группы буквенные обозначения соответствующих ей объектов.



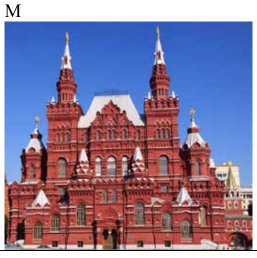












Ответ.

Группа 1: музей.

Изображения: В, Ж, М.

Группа 2: оборонительные сооружения (замки, крепости).

Изображения: А, Д, К.

Группа 3: жилища.

Изображения: Б, Е, И.

Группа 4: мемориальные комплексы, посвященные Великой Отечественной

войне.

Изображения: Г, З, Л.

По 1 баллу за каждый верный элемент ответа.

Если название группы указано неверно или не указано, отнесённые к ней элементы не засчитываются.

Максимум за задание – 16 баллов.

10. Прочитайте текст и ответьте на вопросы.

Одной из особенностей научной установки является организованный скептицизм, который ставит под вопрос некоторые основания существующей власти, принятые в обществе процедуры и сферу «сакрального» вообще. Символы и ценности, выработанные институтами власти и общества, требуют установок лояльности, верности и уважения. Наука, задающая вопросы в отношении каждого аспекта природы и общества, вступает в психологический конфликт с иными установками, выработанными и частично освящёнными другими институтами. Большинство институтов требует беспрекословной веры; институт науки, напротив, возводит скептицизм в ранг добродетели.

Именно это отчасти и лежит в основе бунтов против так называемого вторжения науки в другие сферы. В прошлом такое сопротивление исходило главным образом со стороны церкви, которая препятствует научному исследованию освящённых доктрин. Сейчас политические институты дают свидетельство непримиримо враждебного отношения к тому научному скептицизму, со стороны которого, как считается, исходит вызов основам стабильности общественных институтов. Этот конфликт проявляется всякий раз, когда либо наука распространяет свои исследования в новые сферы, по отношению к которым имеются общественные установки, либо расширяют сферу своего контроля другие институты. В тоталитарном обществе источником противодействия основным науке является централизация государственного контроля; в других обществах большее значение имеет расширение сферы научного исследования.

условиях господства либерализма общественная интеграция происходит прежде всего на основе культурных норм, на которые деятельность. В диктаторской ориентирована человеческая структуре общественная интеграция производится при помощи централизованного социального контроля. Готовность к принятию этого контроля внушается через внедрение государством новых культурных ценностей И стандартов при помощи агрессивной пропаганды. Эти различия в механизмах, посредством которых типичным образом создаётся общественная интеграция, обеспечивают различным институтам, в том числе и науке, в либеральном обществе большую автономию, нежели в структуре тоталитарной. Благодаря строжайшей организации диктаторское государство настолько усиливает свой

контроль над социальными институтами, что возникает ситуация, отличная от либеральной не только по степени, но и по типу. Например, в нацистском государстве репрессии против науки производятся легче, чем в Америке, где общественные интересы не настолько организованы, чтобы насаждать науке ограничения всякий раз, как только они будут сочтены необходимыми. В либеральных структурах отсутствие такой централизации гарантирует каждой сфере человеческой деятельности ограниченное право на автономию и обеспечивает возможность постепенной интеграции временно не согласующихся друг с другом социальных элементов».

(Р. Мертон. «Социальная теория и социальная структура»)

10.1. Что в тексте понимается под «организованным скептицизмом»? Как автор объясняет «бунт» против вторжения науки в другие сферы? Объясните слова автора, что конфликт между наукой и другими институтами носит «психологический» характер.

Ответ.

- Организованный скептицизм постановка под вопрос оснований установленной власти, принятых в обществе процедур и сферы «сакрального» вообще.
- Ценности и символы институтов власти и общества требуют к себе лояльности, верности и уважения, а наука ставит их все под вопрос, чем подрывает их «сакральный» статус, угрожая статус-кво.
- Научный подход строится на скептицизме по отношению к общественным установкам, другие институты требуют психологического принятия и веры в эти установки.

По 2 балла за ответ на каждый вопрос. Всего 6 баллов.

10.2. Назовите два условия согласно тексту, при которых возникает конфликт между наукой и другими социальными институтами. Используя обществоведческие знания и личный социальный опыт, приведите по одному примеру, иллюстрирующему каждое из этих условий.

Ответ.

- 1. Когда наука распространяет свои исследования в новые сферы, по отношению к которым имеются общественные установки. Пример: репродуктивные технологии (ЭКО, суррогатное материнство, редактирование генома человека) могут вступать в противоречие с установкой на традиционные семейные ценности.
- 2. Когда расширяют сферу своего контроля другие институты. Пример: установление идеологического контроля за социальными науками в СССР или нацистской Германии.

По 2 балла за каждый элемент ответа. Всего 8 баллов.

10.3. В каком случае, по мнению автора, конфликт науки и других социальных институтов проявляется с большей силой — в условиях господства либерализма или в диктаторской структуре? Какие аргументы приводит автор в подтверждение своей точки зрения? Назовите два аргумента.

На основании обществоведческих знаний и личного социального опыта, приведите два аргумента, которыми можно опровергнуть точку зрения автора.

Ответ.

Конфликт науки и других социальных институтов проявляется с большей силой в диктаторской структуре.

Аргументы автора:

- 1) различия в механизмах, посредством которых типичным образом создаётся интеграция, обеспечивают различным институтам, в том числе и науке, в либеральном обществе большую автономию, нежели в структуре тоталитарной;
- 2) в нацистском государстве репрессии против науки производятся легче, чем в Америке, где общественные интересы не настолько организованы, чтобы насаждать науке ограничения всякий раз, как только они будут сочтены необходимыми.

Могут быть приведены следующие аргументы в опровержение.

- 1) Диктаторское государство может при помощи своей власти внедрять научные достижения, пропагандировать достижения науки.
- 2) Диктаторское государство обладает мощным ресурсом для финансирования науки и учёных.

Могут быть приведены иные аргументы.

2 балла за ответ на вопрос.

По 2 балла за каждый приведённый аргумент.

Всего 10 баллов.

10.4. Можно ли на основании текста сделать вывод, что под наукой Р. Мертон понимает только естественные или только социально-гуманитарные науки? Приведите в подтверждение цитату из текста. Назовите любые два общих признака естественных и социально-гуманитарных наук, а также любые две отличительные черты социально-гуманитарных наук.

Ответ.

Ответ может содержать следующие элементы.

Нет, «наука, задающая фактологические вопросы в отношении каждого аспекта природы и общества» (2 балла).

Общее:

- развитость понятийного знания;
- использование специальных методов.

Отличия социально-гуманитарного знания

- совпадение субъекта и объекта познания;
- загруженность оценкой.

(Могут быть приведены другие признаки.)

По 1 баллу за каждый названный общий признак и каждую отличительную черту. Всего 4 балла.

Всего 6 баллов.

Максимум за задание – 30 баллов.

11. Ознакомьтесь с ситуацией и выполните задание.

Вы – лидер оппозиционной политической партии в крупной стране Z, где давно сложилась развития система высшего образования. Однако сейчас она нуждается в модернизации в условиях интенсивно развивающегося постиндустриального общества. Правительство внесло законопроект, который в качестве модернизации системы образования предполагает резкое увеличение числа бюджетных мест в нескольких лучших столичных вузах. Вы собираетесь выступить на заседании Парламента с предложением отклонить предложенный законопроект. Ваше обращение должно убедить депутатов проголосовать против этого законопроекта. Своё выступление оформите в виде сочинения-рассуждения, в котором:

- **11.1.** Приведите пять негативных последствий принятия этого законопроекта для системы образования в стране Z в целом (последствие обязательно должно быть сформулировано развёрнуто и так, чтобы было понятно, почему оно является негативным).
- **11.2.** Приведите пять негативных последствий принятия этого законопроекта развития страны Z в целом (последствие обязательно должно быть сформулировано развёрнуто и так, чтобы было понятно, почему оно является негативным).
- 11.3. Сделайте пять альтернативных предложений по модернизации высшего образования в стране Z.

Ответ.

(Если последствие сформулировано таким образом, что из формулировки не вытекает его негативный характер, оно не оценивается.)

11.1. В краткосрочном периоде качество образования в лучших вузах может ухудшиться, так как: а) средний уровень студентов станет слабее, поскольку снизится планка отбора в вузы, б) количество хороших преподавателей ограничено, и увеличение числа студентов уменьшит время, уделяемое каждому студенту, что снизит уровень их подготовки.

Школьники в старших классах будут менее мотивированы учиться из-за снижения конкуренции за бюджетные места, что может привести к снижению качества среднего образования.

Из-за оттока студентов в столичные вузы снизится качество образования в региональных.

Могут разрушиться образовательные традиции, существовавшие как в столичных, так и в региональных вузах.

В перспективе это решение может привести к закрытию ряда региональных ВУЗов.

- 11.2. Ценность высшего образования в глазах работодателей снизится.
- В будущем регионы могут столкнуться с дефицитом квалифицированной рабочей силы, так как студентов искусственно перетягивают в столицу.

Такое решение создаёт искусственное неравенство между молодёжью столицы и регионов страны.

Снизится уровень культурной жизни в регионах.

Такое решение требует существенного увеличения государственных расходов.

11.3. Выделение персональных грантов для поддержки исследований талантливых студентов в различных вузах.

Организация взаимодействия студентов и потенциальных работодателей (бизнес-центры, стажировки и т. п.).

Развитие системы дистанционного образования, позволяющей студентам проходить необходимые им курсы в различных вузах, не только в тех, где они непосредственно учатся.

Организация международного сотрудничества в области высшего образования: приём на обучение студентов из-за рубежа, направление студентов на стажировки в зарубежные вузы, приглашение вести занятия наиболее авторитетных зарубежных учёных.

Развитие системы образовательного кредитования с возможностью частичного погашения кредитов за счёт заинтересованных в перспективных сотрудниках работодателей.

Организация взаимодействия между высшими учебными заведениями и другими учреждениями духовной сферы общества — научно-исследовательскими центрами, музеями, библиотеками.

По 2 балла за каждый приведённый пункт ответа на каждый из вопросов. Максимум за задание – 30 баллов.