

**ГБОУ ВО Московской области «Академия социального управления»****МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ К СДАЧЕ ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ  
В РЕЖИМЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ**

Совершенствование процесса обучения математики должно быть основано на применении современных образовательных технологий и активных методов обучения, которые развивают познавательную активность обучающихся и снижают их эмоциональную нагрузку. Применение уровневой дифференциации на консультациях по математике позволит учителю организовать консультации для всех групп обучающихся с разной математической подготовкой более продуктивными и осмысленными, а также создать условия при которых каждый обучающийся будет участвовать в посильной интеллектуальной математической деятельности, дающей осязаемые плоды. Нужно помнить, что формирование прочных математических знаний и умений на протяжении всего процесса обучения является залогом успешной подготовки к ЕГЭ.

Подготовка учащихся к экзамену по математике может осуществляться в виде занятий самоподготовки, прохождения дистанционных курсов в сети Интернет, на YouTube канале ОРТ проект «Моя школа онлайн» уроки по математике за 11 класс: [https://www.youtube.com/user/OTVrussia/playlists?view=50&sort=dd&shelf\\_id=22](https://www.youtube.com/user/OTVrussia/playlists?view=50&sort=dd&shelf_id=22)

В начале подготовки к экзамену необходимо провести опрос учащихся и их родителей для определения ожидаемых результатов сдачи ЕГЭ и его уровень, а также комплекс диагностических работ по математике. Они помогут учителю определить реальный уровень математических знаний учащихся, владения необходимыми умениями и навыками по предмету, а также пробелы в математическом образовании. Исходя из полученных результатов, необходимо составить план и программу консультаций по подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации, а также индивидуальные образовательные маршруты для каждого ученика, учитывая статистические данные и методические рекомендации по итогам проведения ЕГЭ по математике на профильном уровне в регионе, муниципалитете, школе за последние несколько лет.

В содержание подготовки должны включаться вопросы, связанные с содержанием, процедурой проведения и организацией экзамена, а также все содержательные разделы курса математики, входящие в ЕГЭ. Особое внимание при организации консультаций следует уделить разделам, темам и отдельным заданиям, которые постоянно вызывают затруднения у выпускников (решение геометрических задач по планиметрии и стереометрии, заданий связанных с исследованием функции и ее производной, решение логарифмических уравнений и неравенств, вычисление вероятности случайного события, решение текстовых задач, требующих умения строить и исследовать математическую модель по условию задачи).

Не стоит забывать о разделах и темах, которые уже в большей степени усвоены и отработаны в процессе изучения математики. Выполнение арифметических действий с рациональными числами, выполнение вычислений и преобразований выражений, содержащих степени и иррациональные числа, решение текстовых задач на проценты, задач практического содержания и оптимальный выбор в реальной жизненной ситуации, чтение диаграмм и графиков позволит повысить результативность выполнения экзаменационной работы за счет формирования прочных вычислительных навыков и навыков самоконтроля.

На консультациях следует использовать задания открытого сегмента федерального банка тестовых заданий, размещенных на сайте ФИПИ, а также разнообразные образовательные ресурсы сети Интернет, разработанные для подготовки выпускников к ЕГЭ по математике. Они помогут отработать большое количество разнообразных задач по содержательным разделам курса математики разного уровня (от простого к сложному), рассмотреть их различные способы решения.

В процессе проведения консультаций по математике необходимо проводить промежуточные мониторинги, тренировочные и диагностические работы, используя контрольные измерительные материалы, аналогичные материалам единого государственного экзамена. Для этого можно использовать диагностические и тренировочные работы системы СтатГрад, варианты, размещенные или сгенерированные на сайтах образовательных ресурсах сети Интернет, пособия, имеющие гриф Федерального института педагогических измерений (ФИПИ), а также диагностические работы, разработанные учителем, с учетом индивидуальных образовательных маршрутов учеников по подготовке к экзамену. Кимы должны обязательно содержать знакомые, отработанные задания, для создания ситуации успеха для ученика, а также задания, прямые аналоги которых на консультациях не разбирались. Это поможет научить школьников принимать нестандартные решения, вырабатывать собственную стратегию при поиске ответов. Именно умение использовать свои знания в новых измененных условиях, показывает реальный уровень математической подготовки выпускников.

Необходимо ознакомить учащихся и их родителей со структурой и содержанием контрольно-измерительных материалов по математике базового и профильного уровня, с критериями оценивания заданий, а также с возможностями ресурсов сети Интернет, содержащих материалы для подготовки к государственной итоговой аттестации, с целью организации самостоятельной работы учащихся в этом направлении. Самоподготовка выпускников играет важную роль в процессе обучения математики. Самостоятельное выполнение различных заданий способствует углублению знаний, развитию умений, навыков и личных качеств. Именно в процессе самостоятельной деятельности наиболее полно выявляются индивидуальные способности школьников, их наклонности и интересы.

Не менее важную роль играет психологическая подготовка выпускников к прохождению государственной итоговой аттестации. Формирование позитивного настроения на экзамен, адекватной самооценки своих знаний, усидчивости, сосредоточенности, внимательности, способности к самопроверке, умения правильно работать с КИМами, рационально распределять время при решении задач

разного уровня сложности позволит выпускникам правильно выбрать уровень экзаменационной работы и повысить успешность ее выполнения.

В целях консультационной подготовки к ЕГЭ рекомендуем:

1. Доводить до сведения всех учителей, родителей и учащихся старших классов размещенные материалы на сайте ФИПИ (кодификатор, спецификацию и демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена по математике профильного уровня, открытый банк заданий). Экспертам ЕГЭ знакомить всех учителей своего муниципального образования с критериями ЕГЭ, изменениями в структуре экзамена.

2. Учителям математики ознакомиться с анализом результатов ЕГЭ по математике 2019 года, используя для этого статистико-аналитический отчет о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по региону в 2019 году и аналитические материалы предыдущих лет.

3. Использовать при организации консультаций и самостоятельной работы с выпускниками рекомендуемые электронные ресурсы.

**ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ  
ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К СДАЧЕ ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ  
В РЕЖИМЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ, КОТОРЫЕ БУДУТ ПРОХОДИТЬ  
С 29.05.2020 Г. ПО 27.06.2020 Г.**

№	Название ресурса	Тип, вид ресурса Дата проведения	Содержание	Организаторы, ведущий	Гиперссылка, обеспечивающая доступ к ресурсу
<b>НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА</b>					
1	Материалы ЕГЭ	Документы, pdf	Нормативные документы	– Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. Рособрнадзор	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://obrnadzor.gov.ru/ru/">http://obrnadzor.gov.ru/ru/</a>
2	Варианты ЕГЭ досрочного периода 2020 года	Документ, pdf	Математика профильная ЕГЭ по профильной математике. Ответы и критерии	– Министерство просвещения Российской Федерации. – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://fipi.ru/ot-nas/novosti/varianty-yege-dosrochnogo-perioda-2020-goda#/tab/180555775-3">https://fipi.ru/ot-nas/novosti/varianty-yege-dosrochnogo-perioda-2020-goda#/tab/180555775-3</a>
3	Видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ 2020 года: «Что изменится в экзаменационных заданиях ЕГЭ и ОГЭ»	Видео, Документ, pdf	Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ	– Министерство просвещения Российской Федерации. – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vk.com/video-30558759_456239691">https://vk.com/video-30558759_456239691</a>



4	Видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ 2020 года; подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по математике	Видео	Вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике.	<p>– Министерство просвещения Российской Федерации. – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a></p> <p><i>Ведущий:</i> Яценко И.В., руководитель комиссии по разработке КИМ ГИА по математике</p>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vk.com/video-30558759_456239834">https://vk.com/video-30558759_456239834</a>
5	Открытый банк заданий ЕГЭ профильный уровень	Текст	Задания ЕГЭ профильного уровня	<p>– Министерство просвещения Российской Федерации. – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a></p>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://fipi.ru/egc/otkrytyy-bank-zadaniy-egge#!tab/173765699-2">https://fipi.ru/egc/otkrytyy-bank-zadaniy-egge#!tab/173765699-2</a>
<b>ВЕБИНАРЫ, ВИДЕОДОКЛАДЫ И ВИДЕО ЛЕКЦИИ</b>					
6	Видеолекции по геометрии.	Видеолекции. Уровень: всероссийский.	<p>– Теоретический материал по геометрии; – разбор задач разного уровня.</p>	<p><i>Ведущий:</i> Смирнов В.А., доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», математический факультет, кафедра элементарной математики и методики обучения математике, заведующий кафедрой.</p>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLsOsIidhtk8ZlhG8q6CZPsRJaAHR8oNY">https://www.youtube.com/playlist?list=PLsOsIidhtk8ZlhG8q6CZPsRJaAHR8oNY</a> 2

7	Геометрия в современной школе.	Вебинар. Уровень: всероссийский.  21 марта 2018 г.		Издательство «Просвещение».  <i>Ведущий:</i> Смирнов В.А., доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», математический факультет, кафедра элементарной математики и методики обучения математике, заведующий кафедрой.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gfJByBQ2sio&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=gfJByBQ2sio&amp;feature=youtu.be</a>
8	«Аналитическое задание фигур на плоскости».	Вебинар. Уровень: всероссийский.  13 сентября 2018 г.		Издательство «Просвещение».  <i>Ведущий:</i> Смирнов В.А., доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», математический факультет, кафедра элементарной математики и методики обучения математике, заведующий кафедрой.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OM4xFAUSEmM&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=OM4xFAUSEmM&amp;feature=youtu.be</a> Фрагменты: оптимизационные задачи –0:29:00 – 0:36:00; Полярные координаты – 0:37:00 – 0:53:00; использование программы GeoGebra – 0:53:00 – 0:56:00.
9	Подготовка к решению геометрических задач ОГЭ по математике.	Вебинар. Уровень: всероссийский.  3 мая 2018 г.		Издательство «Просвещение».  <i>Ведущий:</i> Смирнов В.А., доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», математический факультет, кафедра элементарной математики и методики обучения математике, заведующий кафедрой.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=89ixDXG4UKs&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=89ixDXG4UKs&amp;feature=youtu.be</a>

10	Задачи с параметрами в заданиях ЕГЭ в новом УМК по математике. Функционально-графические методы решения.	Вебинар. Уровень: всероссийский. 21 июня 2018 г.	– Примеры решения задач с параметрами функционально-графическим методом	Издательство «Просвещение», Семенов П.В., отдел математического образования факультета математики НИУ ВШЭ.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=nEX8t2FwYU0&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=nEX8t2FwYU0&amp;feature=youtu.be</a>
11	Геометрия в итоговой аттестации по математике: результаты, проблемы и пути их решения.	Вебинар. Уровень: всероссийский. 23 января 2020 г.	– Требования к оформлению решения задач по геометрии; – критерии оценивания; – примеры геометрических решения задач.	– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Издательство «Просвещение», – «БИНОМ. Лаборатория знаний». – <i>Ведущий:</i> Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=N2rEHs7uHUM&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=N2rEHs7uHUM&amp;feature=youtu.be</a>
12	Решение экономических задач в ОГЭ и ЕГЭ по математике.	Видеодоклад. Уровень: всероссийский. Всероссийская онлайн-конференция «Государственный экзамен 2020». 30 января 2020 г.	– Требования к решению экономических задач, в частности к построению математической модели реальной ситуации, и оформлению решения; – примеры решения текстовых задач с экономическим содержанием.	– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – ЯКласс – методический центр инновационного центра Сколково. – <i>Ведущий:</i> Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3Iyf_9-cvI4">https://www.youtube.com/watch?v=3Iyf_9-cvI4</a> Время: 2:44–3:38

13	Ошибки в уравнениях и неравенствах на профильном ЕГЭ по математике (типичные ошибки заданий № 13, 15).	Видеодокумент Уровень: всероссийский. Всероссийская онлайн-конференция «Государственный экзамен 2020». 30 января 2020 г.	Разбор типичных ошибок заданий № 13, 15 ЕГЭ по математике профильного уровня; – требование к решению заданий № 13 и 15.	– ЯКласс – методический центр инновационного центра Сколково. – <i>Ведущий</i> : Овсянкина О.А., член региональной предметной комиссии Московской области, руководитель Окружного методического объединения учителей математики г. о. Мытищи.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3Iyf_9-cv14">https://www.youtube.com/watch?v=3Iyf_9-cv14</a> Время: 3:40–4:15
14	Формирование умений решения уравнений в курсе алгебры на примере УМК по алгебре для 7–9 классов Макарычева Ю. Н.	Вебинар. Уровень: всероссийский. 11 февраля 2020 г.	– Примеры решения уравнений.	– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Издательство «Просвещение». – <i>Ведущий</i> : Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zWmLkvMq8&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=zWmLkvMq8&amp;feature=youtu.be</a> Время: 17:45–1:09
15	Формирование метапредметных умений в процессе обучения решению геометрических задач.	Вебинар. Уровень: всероссийский. 18 февраля 2020 г.	– Примеры решения геометрических задач.	– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Издательство «Просвещение», – «БИНОМ. Лаборатория знаний». – <i>Ведущий</i> : Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=x6krTgb3TR0">https://www.youtube.com/watch?v=x6krTgb3TR0</a>
16	Формирование умений решения уравнений в курсе алгебры на примере УМК по алгебре для 7–9 классов Дорофеева Г. В.	Вебинар. Уровень: всероссийский. 18 февраля 2020 г.	– Примеры решения уравнений.	– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Издательство «Просвещение», – <i>Ведущий</i> : Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=aANCc4Ny6ZA&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=aANCc4Ny6ZA&amp;feature=youtu.be</a> Время: 23:22–1:24

17	Формирование умений выполнения заданий функциональной линии в курсе алгебры на примере УМК по алгебре для 7–9 классов Колягина Ю. М.	Вебинар. Уровень: всероссийский. 3 марта 2020 г.	Примеры решения задач с параметрами (функционально-графический способ).	– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Издательство «Просвещение», – Издательский дом «Первое сентября» – <i>Ведущий</i> : Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://video.1sept.ru/video/1361">https://video.1sept.ru/video/1361</a>
18	ГИА по математике: Методические особенности подготовки к решению геометрических задач повышенного и высокого уровня сложности.	Вебинар «ЕГЭ по математике». Уровень: всероссийский. 11 марта 2020 г.	– Требования к оформлению решения задач по геометрии; – критерии оценивания; – примеры геометрических решения задач.	– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – ЯКласс – методический центр инновационного центра Сколково. – <i>Ведущий</i> : Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CxGDFz4paB8">https://www.youtube.com/watch?v=CxGDFz4paB8</a> Время: 9:12–1:25
19	Методика обучения решению задач повышенного уровня сложности на уроках геометрии в основной школе.	Вебинар. Уровень: всероссийский. 24 марта 2020 г.	– Примеры решения геометрических задач.	– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Издательство «Просвещение», – «БИНОМ. Лаборатория знаний». – <i>Ведущий</i> : Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://lbz.ru/">http://lbz.ru/</a>
20	Подготовка к ЕГЭ по геометрии	Вебинар. Уровень: всероссийский. 31 марта 2020 г.	– Примеры решения геометрических задач.	Издательство «Просвещение». <i>Ведущий</i> : Смирнов В.А., доктор физико-математических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», математический факультет, кафедра элементарной математики и методики обучения математике, заведующий кафедрой.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O7CE-gcM02w&amp;list=PLsOsIidhik8ZlhG8g6CZPsRJaAHR8oNY2&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=O7CE-gcM02w&amp;list=PLsOsIidhik8ZlhG8g6CZPsRJaAHR8oNY2&amp;index=4</a>

21	<p>Подготовка школьников к ЕГЭ. Формирование умений решения текстовых задач с экономическим содержанием (вклады).</p>	<p>Вебинар. Уровень: всероссийский. 6 мая 2020 г.</p>	<p>– Требования к оформлению решения задач с экономическим содержанием (вклады); – критерии оценивания; – примеры решения текстовых задач с экономическим содержанием на вклады.</p>	<p>– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Издательство «Просвещение», – <i>Ведущий</i>: Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ</p>	<p>[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=G5XT3nodTKY&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=G5XT3nodTKY&amp;feature=youtu.be</a></p>
22	<p>Подготовка школьников к ЕГЭ. Формирование умений решения текстовых задач с экономическим содержанием (кредиты).</p>	<p>Вебинар. Уровень: Всероссийский. 12 мая 2020 г.</p>	<p>– Требования к оформлению решения задач с экономическим содержанием (кредиты); – критерии оценивания; – примеры решения текстовых задач с экономическим содержанием на кредиты.</p>	<p>– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Издательство «Просвещение», – <i>Ведущий</i>: Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ</p>	<p>[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6ckHUcVVUXQ&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=6ckHUcVVUXQ&amp;feature=youtu.be</a></p>
23	<p>Подготовка школьников к ЕГЭ. Формирование умений решения экономических задач на кредиты.</p>	<p>Вебинар «ЕГЭ по математике: разбор сложных заданий». 14 мая 2020 г.</p>	<p>– Примеры решения текстовых задач с экономическим содержанием на кредиты.</p>	<p>– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Я Класс – методический центр инновационного центра Сколково. – <i>Ведущий</i>: Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ</p>	<p>[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2JFJSuKFn4">https://www.youtube.com/watch?v=2JFJSuKFn4</a> Время: 7:22–1:08</p>

24	Методические особенности формирования умений решения экономических задач на оптимизацию.	Вебинар. Уровень: всероссийский. 9 июня 2020 г.	– Требования к оформлению решения задач с экономическим содержанием (кредиты); – критерии оценивания; – примеры решения текстовых задач с экономическим содержанием на оптимизацию.	– АСОУ; – Ассоциация учителей и преподавателей математики Московской области; – Издательство «Просвещение». – <i>Ведущий</i> : Алексеева Е. Е., к. пед. н., доцент АСОУ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: Запись для участия в вебинаре: – Издательство «Просвещение» <a href="https://prosv.ru/">https://prosv.ru/</a>
25	Видеоуроки Математика. 11 класс. ЕГЭ профильный уровень.	Мультимедийный образовательный проект «Моя школа online» Министерства просвещения Российской Федерации при поддержке правительства Московской области	– Требования к решениям заданий ЕГЭ профильного уровня; – критерии оценивания заданий; – примеры решения заданий ЕГЭ профильного уровня.		[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://otr-online.ru/programmy/mova-shkola-online-matematika-prof11-klass/">https://otr-online.ru/programmy/mova-shkola-online-matematika-prof11-klass/</a>

26	<p>Видеоуроки Математика. 11 класс. ЕГЭ профильный уровень. YouTube канал ОРТ</p>	<p>Мультимедийн ый образовательн ый проект «Моя школа online» Министерства просвещения Российской Федерации при поддержке правительства Московской области</p>	<p>– Требования к решениям заданий ЕГЭ профильного уровня; – критерии оценивания заданий; – примеры решения заданий ЕГЭ профильного уровня.</p>	<p>[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/user/OTVrussia/playlists?view=50&amp;sort=dd&amp;shelf_id=2">https://www.youtube.com/user/OTVrussia/playlists?view=50&amp;sort=dd&amp;shelf_id=2</a></p>
----	---	--	---	---

**ГБОУ ВО Московской области «Академия социального управления»****МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ К ЕГЭ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ В  
РЕЖИМЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ**

В экзаменационную работу по русскому языку включены задания, проверяющие следующие виды компетенций: лингвистическую, языковую, коммуникативную. Таким образом, Единый государственный экзамен (ЕГЭ) по русскому языку позволяет проверить основные виды компетенций и имеет безусловные преимущества по сравнению с другими формами контроля. Вот почему при организации консультаций необходимо учитывать, что обобщение изученного материала должно быть систематизировано и продумано. Как известно, в экзаменационную работу входят задания различного уровня сложности. За короткое время перед самим ЕГЭ рекомендуется обратить пристальное внимание на наиболее трудные темы и задания. Традиционно сложными для обучающихся считаются задания, которые предполагают проверку речеведческих знаний. Это означает, что учащиеся должны владеть понятийным и терминологическим аппаратом: хорошо знать стили речи, типы текстов, средства и способы связи предложений в тексте и языковые средства выразительности. К таким заданиям можно отнести прежде всего задание 27. Тем более что с прошлого года усложнились критерии его оценивания. Особенно трудным для выпускников является написание письменной работы в соответствии с критерием 2 (который проверяет умение найти в исходном тексте два примера-иллюстрации, дать к ним пояснения и установить смысловую связь между этими примерами).

Итак, в 2018–2019 учебном году значительно обновились оценочные критерии, используемые при проверке сочинений по русскому языку на ЕГЭ (задание 27). Обновились и проблемы, связанные с пониманием, усвоением и практическим применением этих критериев и при подготовке старшеклассников к написанию сочинения, и при текущей проверке их работ. В ходе консультаций, очевидно, необходимо ещё раз указать выпускникам на некоторые важные моменты, о которых они не должны забывать во время выполнения данного задания на самом ЕГЭ. В частности, обратить внимание на изменения к комментированию исходного текста (критерий К2) и выражению собственного отношения к позиции автора (критерий К4).

С помощью задания 27 выясняется уровень сформированности ряда речевых умений и навыков, составляющих основу коммуникативной компетенции учащихся. Значимость задания в структуре всего теста велика, так как именно оно позволяет в достаточно полном объёме проверить и объективно оценить речевую подготовку экзаменуемых, их практическую грамотность. Выполнение задания 27 выявляет уровень коммуникативной компетентности выпускника, которая выражается в

умении правильно определить и прокомментировать проблему текста, выявить позицию автора, предложить логическое обоснование собственного мнения по проблеме; ясно, связно, последовательно излагать свои мысли, соблюдая при этом нормы литературного языка. Работа над сочинением, особенно над обоснованием собственного мнения, также позволяет продемонстрировать уровень общего развития личности, уровень исторических и культурологических знаний.

В экзаменационной работе с 2019 года уточнены формулировка задания 27 с развёрнутым ответом и критерии его оценивания. Считаем необходимым ещё раз напомнить выпускникам, что из задания с развёрнутым ответом (сочинение по представленному тексту) исключена аргументация собственного мнения с опорой на жизненный и литературный опыт<sup>1</sup>. Это изменение обусловлено естественным ходом развития КИМ ЕГЭ.

В методических рекомендациях для учителей, подготовленных на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2019 г., сказано, что все группы экзаменуемых, кроме участников с минимальным уровнем подготовки, овладели умением формулировать проблему, поставленную автором текста (критерий К1), и определять позицию автора по отношению к этой проблеме (К3) в большей степени, чем умением комментировать поставленную проблему (К2). За комментирование обозначенной проблемы исходного текста в 2019 г. получили 5 баллов 30 % выпускников, 4 балла 32,7 %, 3 балла 22,1 %, 2 балла – 9,1 %.

В аналитических отчётах отмечается, что уровень сформированности у выпускников умения проводить текстовый анализ по-прежнему недостаточно высокий. С одной стороны, в сочинениях выпускники обосновывают актуальность проблемы, раскрывают её значимость для автора текста, заостряют внимание на текстовых деталях, иллюстрирующих проблему. С другой стороны, экзаменуемые часто углубляются в собственные размышления без опоры на исходный текст или просто используют его пересказ. Многие выпускники не считают необходимым включать в сочинения два обязательных примера-иллюстрации, важные для понимания проблемы исходного текста.

Остановимся на некоторых рекомендациях по комментированию проблемы текста (критерий К2). Данные рекомендации адресованы учащимся<sup>2</sup>:

1. Необходимо рассказать, что сделал автор, чтобы донести смысл проблемы до читателя. Важно отразить в своей работе все аспекты проблемы, которые есть в тексте. Для этого следует вдумчиво прочитать исходный текст и найти ключевые слова.

2. Комментировать нужно ту проблему, которая заявлена экзаменуемым в начале сочинения. Если экзаменуемый комментирует, помимо сформулированной им проблемы, ещё одну, не обозначенную им в сочинении, то снимается балл по критерию К5 (логика).

<sup>1</sup> Заметим, что в изложении собственного отношения к позиции автора текста не требуется приводить аргументы с опорой на литературные источники или жизненный опыт (как это было ранее), но это не означает, что экзаменуемый не может привести такие аргументы.

<sup>2</sup> Данные рекомендации предлагаются по книге: *Колчина С.Е.* Русский язык. Сочинение на ЕГЭ по новым критериям. – М.: Эксмо, 2019.

3. Нельзя путать автора и рассказчика исходного текста. Если текст дан от первого лица, то нужно писать: рассказчик, герой текста. Если есть нарушение в этом плане, то ставится фактическая ошибка в критерии К2, значит, экзаменуемый получит за комментарий не более 1 балла.

4. Следует отметить факты, случаи, цитаты, примеры из жизни известных личностей, какие автор текста приводит для того, чтобы доказать свою точку зрения по проблеме, о которой идёт речь в тексте. Подумайте, как автор доказывает собственную позицию, что является его аргументами. Причём нужно привести два таких примера из предложенного текста, которые убедили вас в авторской позиции и проиллюстрировали заявленную проблему.

5. В комментарии не должно быть: пересказа исходного текста или любой его части; рассуждений по поводу всех проблем текста (нужно прокомментировать одну проблему!); больших цитат из исходного текста; общих рассуждений о тексте (следует отразить авторское видение проблемы); фактических ошибок: искажения фамилии автора, неразличения понятий «автор» и «рассказчик», ошибок в интерпретации текста.

Необходимо обратить внимание учащихся на следующий факт: важно комментировать, а не “сбиваться” на пересказ (пересказывая, мы говорим, что делают герои, а комментируя, мы отмечаем, что делает автор).

Необходимо включить в комментарий два примера из исходного текста, которые иллюстрируют сформулированную автором сочинения проблему, дать пояснения к этим примерам, указать на их связь и не допустить фактических ошибок, связанных с пониманием текста.

Что же такое пример-иллюстрация?

Пример-иллюстрация – связанная с поставленной проблемой информация текста, которая сопровождается пояснениями, интерпретациями экзаменуемого.

Необходимо включить в комментарий два примера из исходного текста, которые иллюстрируют сформулированную автором сочинения проблему, дать пояснения к этим примерам, указать на их связь и не допустить фактических ошибок, связанных с пониманием текста.

Кроме этого, необходимо установить смысловую связь между примерами. Для чего нужна смысловая связь между примерами-иллюстрациями? Она – важное условие понимания текста. Смысловая связь в тексте помогает: установить взаимозависимость событий, поступков героев, их поведения; показать взаимоотношения героев; детально изобразить что-либо; создать общую картину чего-либо, детали которой обозначены путём перечисления отдельных частей; указать причину, следствие или условие каких-либо событий, явлений, поступков героев.

Назовём основные *виды смысловых отношений (связей)* между примерами-иллюстрациями:

- противопоставление;
- сравнение;
- условие;
- причина;

- сопоставление;
- уступка;
- следствие, вывод;
- присоединение;
- пояснение;
- дополнение<sup>3</sup>.

Ещё одной методической проблемой становится большая часть приводимых в работах экзаменуемых аргументов (К4), которые имеют поверхностный, формальный характер. Поэтому аргументация, которая раньше требовалась для подтверждения собственной точки зрения, в 2019 г. исключена из критерия 4.

Таким образом, с прошлого года изменились требования к обоснованию собственного мнения (критерий К4). Обратим внимание на то, что обоснование – это подтверждение истинности высказывания, приведение убедительных доводов или аргументов, которые позволяют согласиться с высказыванием.

Способы (виды) обоснования следующие: доказательство; опровержение; подтверждение; объяснение; интерпретация; определение.

Как соотносятся обоснование и аргументация?

Обоснование – это цель, а аргументы – средства, которые мы используем для обоснования.

**Обосновать собственную позицию** можно двумя способами: 1) подтвердить тезис (привести аргумент *за*); 2) опровергнуть противоположный тезис (контраргументация: доказать тезис, опровергая противоположный).

В качестве **аргументов** могут выступать: факты (реальное событие, явление, то, что действительно произошло); иллюстрации (наглядно-описательная форма): можно использовать конкретный пример – сообщение о событии (в литературе, в жизни) и предположительный пример - рассуждение о том, что могло бы быть при определённых условиях; опыт (личный, общечеловеческий, исторический, исследования, научный эксперимент и т. д.); поучительные события из жизни выдающихся личностей; обращение к традициям, авторитетным мнениям (мнения известных учёных, философов, писателей, общественных деятелей); народная мудрость (поговорки, пословицы); обращение к логике (индукция, дедукция); обращение к теоретическим знаниям, терминологии (в науке, искусстве, культуре и пр.).

Обосновать отношение к позиции автора – значит привести убедительные или достаточные основания (суждения), в силу которых оно должно быть принято.

Итак, мы остановились на наиболее трудных вопросах, связанных с подготовкой обучающихся к написанию сочинения на ЕГЭ по русскому языку. Причём эти трудности вызваны теми изменениями в оценивании работы, которые были внесены в критерии в прошлом учебном году.

Далее обратимся к конкретным рекомендациям организационного характера.

<sup>3</sup> См. об этом, например: *Поборцева Н.Я.* Опыт учителя. Как выразить отношение к позиции автора по проблеме текста (К4 в сочинении на ЕГЭ): Вебинар. – Ростов н/Д.: Изд-во «Легион» 28.03.2019. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50832/>

Прежде всего заметим, что подготовка учащихся к экзамену по русскому языку может осуществляться в виде занятий самоподготовки, прохождения дистанционных курсов в сети Интернет, на YouTube канале ОРТ проект «Моя школа онлайн» уроки по русскому языку за 11 класс: [https://www.youtube.com/user/OTVrussia/playlists?view=50&sort=dd&shelf\\_id=22](https://www.youtube.com/user/OTVrussia/playlists?view=50&sort=dd&shelf_id=22)

В начале подготовки к экзамену необходимо провести опрос учащихся и их родителей для определения ожидаемых результатов сдачи ЕГЭ и его уровень, а также комплекс диагностических работ по русскому языку. Они помогут учителю определить реальный уровень знаний учащихся, владения необходимыми умениями и навыками по предмету, а также пробелы в филологическом образовании. Исходя из полученных результатов, необходимо составить план и программу консультаций по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации, а также индивидуальные образовательные маршруты для каждого ученика, учитывая статистические данные и методические рекомендации по итогам проведения ЕГЭ по русскому языку в регионе, муниципалитете, школе за последние несколько лет.

В процесс подготовки должны включаться вопросы, связанные с содержанием, процедурой проведения и организацией экзамена, а также все содержательные разделы курса русского языка, входящие в ЕГЭ. Особое внимание при организации консультаций следует уделить разделам, темам и отдельным заданиям, которые постоянно вызывают затруднения у выпускников. Назовём некоторые наиболее трудные темы и задания, которые традиционно выполняются учащимися с недостаточно высокими результатами.

Во-первых, это задания по орфографии. С прошлого года эти задания (9–15) усложнились в связи с тем, что, например, выбор слов для определения орфограммы или правильного написания слова увеличился (теперь в этих заданиях – с 9-го по 12-е – слов значительно больше, чем было ранее): например, задание 9, в котором по демоверсии ЕГЭ-2020 представлено 15 слов. Наибольшую трудность в этом задании вызывает умение квалифицировать орфограмму и уметь отличить чередующиеся гласные в корне слова от проверяемых и непроверяемых гласных в корне слова. Для правильного выполнения заданий по орфографии, очевидно, требуются постоянные тренинги, как, впрочем, и для правильного выполнения заданий по пунктуации и по культуре речи.

Не стоит забывать о разделах и темах, которые уже в большей степени усвоены и отработаны в процессе изучения русского языка. Например, выполнение задания на постановку знаком препинания в предложениях с разными видами связи (задание 20) требует хороших знаний структуры сложного предложения, что влечёт за собой умение графически строить схемы сложного предложения. Задания, связанные с грамматическими нормами, требуют хороших базовых знаний по морфологии и синтаксису (задание 7 содержит морфологические нормы, задание 8 – синтаксические).

На консультациях следует использовать задания открытого сегмента федерального банка тестовых заданий, размещенных на сайте ФИПИ, а также разнообразные образовательные ресурсы сети Интернет, разработанные для подготовки выпускников к ЕГЭ по русскому языку. Они помогут отработать

большое количество разнообразных задач по содержательным разделам курса русского языка разного уровня.

В процессе проведения консультаций по русскому языку необходимо проводить промежуточные мониторинги, тренировочные и диагностические работы, используя контрольные измерительные материалы, аналогичные материалам единого государственного экзамена. Для этого можно использовать диагностические и тренировочные работы системы СтатГрад, варианты, размещенные или сгенерированные на сайтах, образовательных серверах сети Интернет, пособия, имеющие гриф Федерального института педагогических измерений (ФИПИ), а также диагностические работы, разработанные учителем с учетом индивидуальных образовательных маршрутов учеников по подготовке к экзамену.

Необходимо ознакомить учащихся и их родителей со структурой и содержанием контрольно-измерительных материалов по русскому языку, с критериями оценивания задания с развёрнутым ответом, которое обычно называют сочинением (задание 27), а также с возможностями ресурсов сети Интернет, содержащих материалы для подготовки к государственной итоговой аттестации, с целью организации самостоятельной работы учащихся, которая играет важную роль в процессе подготовки к ЕГЭ по русскому языку. Самостоятельное выполнение различных заданий способствует углублению знаний, развитию умений, навыков и личных качеств. Именно в процессе самостоятельной деятельности наиболее полно выявляются индивидуальные способности школьников, их наклонности и интересы.

Не менее важную роль играет психологическая подготовка выпускников к прохождению государственной итоговой аттестации. Формирование позитивного настроения на экзамен, адекватной самооценки своих знаний, усидчивости, сосредоточенности, внимательности, способности к самопроверке, умения правильно работать с контрольно-измерительными материалами (прежде всего с демоверсией) позволит выпускникам правильно выбрать уровень экзаменационной работы и повысить успешность ее выполнения.

В целях консультационной подготовки к ЕГЭ рекомендуем:

1. Доводить до сведения всех учителей, родителей и учащихся старших классов размещенные материалы на сайте ФИПИ (кодификатор, спецификацию и демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена по русскому языку, открытый банк заданий). Экспертам ЕГЭ доводить до сведения всех учителей своего муниципального образования информацию о критериях оценивания выполненных работ ЕГЭ, изменениями в структуре экзамена.

2. Учителям русского языка ознакомиться с анализом результатов ЕГЭ по русскому языку 2019 года, используя для этого статистико-аналитический отчет о результатах государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2019 году и аналитические материалы предыдущих лет<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> См., например: *Цыбулько И.П.* Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа ошибок участников ЕГЭ 2019 года по русскому языку. – М., 2019 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://doc.fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy/2019/russkiy\\_vazyk\\_2019.pdf](http://doc.fipi.ru/ege/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy/2019/russkiy_vazyk_2019.pdf)

3. Использовать при организации консультаций и самостоятельной работы с выпускниками рекомендуемые электронные ресурсы.

**ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ  
ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К СДАЧЕ ЕГЭ  
ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ В РЕЖИМЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ,  
КОТОРЫЕ БУДУТ ПРОХОДИТЬ С 29.05.2020 г. ПО 27.06.2020 г.**

№	Название ресурса	Тип, вид ресурса	Содержание	Организаторы, ведущий	Гиперссылка, обеспечивающая доступ к ресурсу
<b>НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА</b>					
1	Материалы ЕГЭ	Документ, pdf	Нормативные документы	– Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. Рособрнадзор	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://obrnadzor.gov.ru/ru/">http://obrnadzor.gov.ru/ru/</a>
2	Варианты ЕГЭ досрочного периода 2020 года	Документ, pdf	Русский язык. Ответы и критерии	– Министерство просвещения Российской Федерации. – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://fipi.ru/ot-nas/novosti/varianty-yege-dosrochnogo-perioda-2020-goda">https://fipi.ru/ot-nas/novosti/varianty-yege-dosrochnogo-perioda-2020-goda</a>
3	Видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ 2020 года: «Что изменится в экзаменационных заданиях ЕГЭ и ОГЭ»	Видео, Документ, pdf	Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ	– Министерство просвещения Российской Федерации. – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://vk.com/video-30558759_456239691">https://vk.com/video-30558759_456239691</a>
4	Открытый банк заданий ЕГЭ. Русский язык	Текст	Русский язык. Задания ЕГЭ	– Министерство просвещения Российской Федерации. – Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <a href="https://fipi.ru/">https://fipi.ru/</a>	Открытый банк заданий ЕГЭ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://fipi.ru/eye/otkrytyy-bank-zadaniy-egge#/tab/173765699-1">https://fipi.ru/eye/otkrytyy-bank-zadaniy-egge#/tab/173765699-1</a>

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ САЙТЫ; ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ, СПРАВОЧНИКИ**

	Образовательный портал	Текст Документ pdf	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	Образовательный портал «4ЕГЭ»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://4ege.ru/russkiy/">https://4ege.ru/russkiy/</a>
1	Бесплатный курс-помощник в подготовке к ЕГЭ по русскому языку	Занятия по подготовке к ЕЭ по русскому языку офлайн	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	Образовательный сайт «sterik»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://sterik.org/course/7798/primo">https://sterik.org/course/7798/primo</a>
2	Образовательный портал для подготовки к экзаменам: Дистанционная образовательная система для подготовки к государственному экзамену «РЕШУ ЕГЭ»	Тесты онлайн	Сдам ГИА: Решу ВПР, ОГЭ, ЕГЭ и ЦТ	Творческое объединение «Центр интеллектуальных инициатив»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://sdamgia.ru/">https://sdamgia.ru/</a>
3	Образовательный сайт	Текст Презентации Документ pdf	Капканы ЕГЭ	Сайт учителя русского языка и литературы Бенделевой Л.М.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://капканы-егэ.рф/index.php/егэ-po-russkomu-yazyku">http://капканы-егэ.рф/index.php/егэ-po-russkomu-yazyku</a>
4	Образовательный сайт	Текст Видео Тренировочные упражнения	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку	Сайт «Могу писать»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://mogu-pisat.ru/stat/rasbor_poletov/">https://mogu-pisat.ru/stat/rasbor_poletov/</a>
5	Образовательный сайт	Видео Тренировочные упражнения	КИМ по русскому языку	Сайт «Контрольные измерительные материалы по русскому языку»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://russkiykim.ru/">http://russkiykim.ru/</a>

6	Образовательный блог в помощь ученику и учителю при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку	Тренировочные упражнения.	По уши в ЕГЭ и ОГЭ: Русский язык. Задания ЕГЭ	Образовательный блог учителя русского языка и литературы Крюковой М.А.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://poushi.ru/category/egge/zadaniya-egge/">http://poushi.ru/category/egge/zadaniya-egge/</a>
7	Образовательный сайт для подготовки учащихся к ЕГЭ	Тесты онлайн	Незнайка: Проверям ЕГЭ	Образовательный сайт «Незнайка». Русский язык	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://neznaika.info/">https://neznaika.info/</a>
8	Образовательный сайт для подготовки учащихся к ЕГЭ	Проверка сочинений онлайн	Незнайка: Проверка ЕГЭ. Банк сочинений	Образовательный сайт «Незнайка». Русский язык	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://neznaika.info/check/all/rus">https://neznaika.info/check/all/rus</a>
9	Образовательный портал	Текст Документ pdf	Изменения в ЕГЭ 2020	Образовательный портал <i>stega</i>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://stega.info/oge-po-russkomu-yazyku-gia/">https://stega.info/oge-po-russkomu-yazyku-gia/</a>
10	Образовательный портал	Электронный ресурс	Электронные пособия по русскому языку для школьников.	Справочно-образовательный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://learning-russian.gramota.ru/">http://learning-russian.gramota.ru/</a>
11	Образовательный сайт «Русский язык без проблем»	Текст	Орфография в таблицах	Справочно-образовательный сайт «Русский язык без проблем»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://grammatika-rus.ru/glavnaya/orfograficheskiy-razbor/orfografiya-v-tablitsah/">https://grammatika-rus.ru/glavnaya/orfograficheskiy-razbor/orfografiya-v-tablitsah/</a>

12	Образовательный портал	Текст	Методические рекомендации по подготовке к ЕГЭ по русскому языку. Тестовые задания	Образовательный портал «Учительский портал»  <i>Автор:</i> Захарченко Е.М., учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ № 3 г. Белово	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.uchportal.ru/oge/metodicheskie-rekomendacii-podgotovke-k-oge-po-russkomu-yazyku-testovaya-chast-8783">https://www.uchportal.ru/oge/metodicheskie-rekomendacii-podgotovke-k-oge-po-russkomu-yazyku-testovaya-chast-8783</a>
13	Образовательный портал	Текст	Алгоритм выполнения заданий ЕГЭ по русскому языку	Образовательный портал «4ЕГЭ»  <i>Автор:</i> Шихалиева М.Н., учитель русского языка и литературы	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://4ege.ru/russkiy/53345-algoritim-vypolneniya-zadaniy-ege-po-russkomu-yazyku.html">https://4ege.ru/russkiy/53345-algoritim-vypolneniya-zadaniy-ege-po-russkomu-yazyku.html</a>
<b>ВЕБИНАРЫ, ВИДЕОДОКЛАДЫ И ВИДЕОЛЕКЦИИ</b>					
1	Вебинар	Вебинар. Уровень всероссийский	Об изменениях в ЕГЭ по русскому языку 2019	Сайт «Капканы ЕГЭ»  <i>Ведущий:</i> Цыбулько И.П., ведущий научный сотрудник ФГБНУ "ФИПИ", руководитель Федеральной предметной комиссии по разработке контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по русскому языку, к.п.н.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://капканы-егэ.рф/index.php/dlya-uchenikov/ege-po-russkomu-yazyku/ege-2015/3046-vebinar-i-p-isybulbko-ob-osobennostyakh-ege-2019">http://капканы-егэ.рф/index.php/dlya-uchenikov/ege-po-russkomu-yazyku/ege-2015/3046-vebinar-i-p-isybulbko-ob-osobennostyakh-ege-2019</a>

2	Видеоконсультация	Телевизионная передача	О ЕГЭ предметно. Русский язык	<p>Федеральный канал «Общественное телевидение России»</p> <p><i>Интервью:</i> Цыбулько И.П., ведущий научный сотрудник ФГБНУ "ФИПИ", руководитель Федеральной предметной комиссии по разработке контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по русскому языку, к.п.н.</p>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mn1wty Xels">https://www.youtube.com/watch?v=mn1wty Xels</a>
3	Вебинар по русскому языку. 17.04.2020 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Онлайн-марафон для учащихся. Подготовка к ЕГЭ. Сочинение. От проблемы к отношению к позиции автора.	<p>Издательство «Легион»</p> <p><i>Ведущий:</i> Нарушевич А.Г., кандидат филологических наук, доцент, зав. кафедрой русского языка и литературы Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиал РГЭУ), ведущий специалист отдела русского языка и литературы издательства «Легион».</p>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legion.ru/webinars/russkiy-yazyk/75296/">https://www.legion.ru/webinars/russkiy-yazyk/75296/</a>
4	Вебинар по русскому языку. 16.04.2020 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Онлайн-марафон для учащихся. Подготовка к ЕГЭ. Сочинение. От проблемы к отношению к позиции автора.	<p>Издательство «Легион»</p> <p><i>Ведущий:</i> Нарушевич А.Г., кандидат филологических наук, доцент, зав. кафедрой русского языка и литературы Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиал РГЭУ), ведущий специалист отдела русского языка и литературы издательства «Легион».</p>	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legion.ru/webinars/russkiy-yazyk/75295/">https://www.legion.ru/webinars/russkiy-yazyk/75295/</a>

5	Вебинар по русскому языку. 15.04.2020 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Онлайн-марафон для учащихся. Подготовка к ЕГЭ. Сочинение. Структура и шаблон.	Издательство «Легион» <i>Ведущий:</i> Сенина Н.А., кандидат филологических наук, доцент, руководитель отдела русского языка и литературы издательства «Легион».	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legion.ru/webinars/tusskiy-yazyk/75293/">https://www.legion.ru/webinars/tusskiy-yazyk/75293/</a>
6	Вебинар по русскому языку. 14.04.2020 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Онлайн-марафон для учащихся. Подготовка к ЕГЭ. Анализ текста. Разбор заданий 22 – 26.	Издательство «Легион» <i>Ведущий:</i> Нестеренко О.В., кандидат филологических наук, учитель русского языка и литературы.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legion.ru/webinars/tusskiy-yazyk/75289/">https://www.legion.ru/webinars/tusskiy-yazyk/75289/</a>
7	Вебинар по русскому языку. 13.04.2020 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Онлайн-марафон для учащихся. Подготовка к ЕГЭ. Пунктуационные нормы. Разбор заданий 16 – 21.	Издательство «Легион» <i>Ведущий:</i> Гармаш С.В., кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка, культуры и коррекции речи Таганрогского института имени А.П.Чехова (филиал РГЭУ), автор учебных пособий издательства «Легион».	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legion.ru/webinars/tusskiy-yazyk/75287/">https://www.legion.ru/webinars/tusskiy-yazyk/75287/</a>
8	Вебинар по русскому языку. 08.04.2020 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Языковые нормы в КИМ ЕГЭ: эффективные приемы подготовки	Издательство «Легион» <i>Ведущий:</i> Гармаш С.В., кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка, культуры и коррекции речи Таганрогского института имени А.П.Чехова (филиал РГЭУ), автор учебных пособий издательства «Легион».	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legion.ru/webinars/tusskiy-yazyk/68848/">https://www.legion.ru/webinars/tusskiy-yazyk/68848/</a>

9	Вебинар по русскому языку. 08.04.2020 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Вебинар для учащихся 11 класса. Разбор экзаменационного варианта ЕГЭ по русскому языку	Издательство «Легион» <i>Ведущий:</i> Гармаш С.В., кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка, культуры и коррекции речи Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиал РГЭУ), автор учебных пособий издательства «Легион».	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/73851/">https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/73851/</a>
10	Вебинар по русскому языку. 24.01.2020 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Учитель советует. Моя методика подготовки выпускников к сочинению на ЕГЭ	Издательство «Легион» <i>Ведущий:</i> Глянцева Т.Н., кандидат филологических наук, учитель русского языка и литературы.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/68844/">https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/68844/</a>
11	Вебинар по русскому языку. 15.05.2019 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Итак, сочинение на ЕГЭ в новом формате: помним об изменениях	Издательство «Легион» <i>Ведущие:</i> Сенина Н.А., кандидат филологических наук, доцент, руководитель отдела русского языка и литературы издательства «Легион»; Нарушевич А.Г., кандидат филологических наук, доцент, зав. кафедрой русского языка и литературы Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиал РГЭУ), ведущий специалист отдела русского языка и литературы издательства «Легион».	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50835/">https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50835/</a>

12	Вебинар по русскому языку. 28.03.2019 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Опыт учителя. Как выразить отношение к позиции автора по проблеме текста (К4 в сочинении на ЕГЭ)	Издательство «Легион» <i>Ведущий:</i> Поборцева Н.Я., Заслуженный учитель РФ, преподаватель лицей и центра классического элитарного образования г. Ростова-на-Дону, эксперт комиссии ЕГЭ по русскому языку.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50832/">https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50832/</a>
13	Вебинар по русскому языку. 06.03.2019 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Новое задание 21 по пунктуации в модели ЕГЭ: методика подготовки и алгоритм выполнения	Издательство «Легион» <i>Ведущий:</i> Сенина Н.А., кандидат филологических наук, доцент, руководитель отдела русского языка и литературы издательства «Легион».	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50831/">https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50831/</a>
14	Вебинар по русскому языку. 06.02.2019 г.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Методика работы над образительными языковыми средствами в экзаменационных моделях ГИА и в ВПР	Издательство «Легион» <i>Ведущий:</i> Нарушевич А.Г., кандидат филологических наук, доцент, зав. кафедрой русского языка и литературы Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиал РГЭУ), ведущий специалист отдела русского языка и литературы издательства «Легион».	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50830/">https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50830/</a>
15	Вебинар по русскому языку.	Вебинар. Уровень: всероссийский	Вебинар «ЕГЭ Русский язык 2019 – задание 27»	Группа «Пишу на 100». ЦИДО «Умная методика». Проект «32 ступени к успеху» <i>Ведущий:</i> Бузина Е.В., кандидат педагогических наук, автор популярного паблика ВКонтакте «Пишу на 100»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=T4VgvJH8tul">https://www.youtube.com/watch?v=T4VgvJH8tul</a>