**Уважаемые выпускники, родители и педагоги!**

ГАОУ МО «Долгопрудненская гимназия» сообщает, что в рамках подготовки к ЕГЭ

***с 27 мая по 22 июля 2020*** года продолжатся онлайн-консультации по всем учебным предметам по подготовке к ЕГЭпо графику, размещенному на сайте гимназии

**Также в качестве подготовки к экзаменам предлагаем посетить онлайн ресурсы**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Ресурсы для подготовки к ЕГЭ |
| Русский язык  11 А класс | 1. Орфография  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=bc96a7719541e311bc93001fc68344c9&proj_guid=AF0ED3F2557>  2. Пунктуация  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=5485cf779541e311aea1001fc68344c9&proj_guid=AF0ED3F2557>  3. Языковые нормы  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=625b29809541e311b2b4001fc68344c9&proj_guid=AF0ED3F2557F8FFC4C06F80B6803FD26>  4. Выразительность русской речи  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=14bb68849541e311a3e6001fc68344c9&proj_guid=AF0ED3F2557F8FFC4C06F80B6803FD26>  5. Лексика и фразеология  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=aa5e3a609541e311a2f5001fc68344c9&proj_guid=AF0ED3F2557F8FFC4C06F80B6803FD26>  6. Отработка задания 1  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=1e3ed7889541e3118a3d001fc68344c9&proj_guid=AF0ED3F2557F8FFC4C06F80B6803FD26>  7. Речь. Задания по тексту. Сочинение.  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=582d567c9541e311a8cd001fc68344c9&proj_guid=AF0ED3F2557F8FFC4C06F80B6803FD26>  8. Дополнительные материалы по подготовке к ЕГЭ  <https://4ege.ru/russkiy/59656-jekspress-materialy-egje-po-russkomu-jazyku.html>  9. Тематические уроки  <https://olympmo.ru/gia.html>  10. Трансляция виде уроков  <https://resh.edu.ru/tv-program> |
| Русский язык  11 Б класс | 1. **Сочинение. Критерии оценивания**. Анализ сочинений выпускников (вебинар). Практическое занятие +  решение тренировочных вариантов  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/75295/>  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/75297/>  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50835/>  <https://rus-ege.sdamgia.ru/>  2. **Текст. Типы текстов. Средства и способы связи предложений в текстах.** Разбор заданий **1-3**  <https://otr-online.ru/programmy/moya-shkola-online-russkiy-yazyk-11-klass/> - урок 11  <http://os.fipi.ru/tasks/1/a>  3. **Сочинение. Комментарий** (вебинар). Практическое занятие + решение тренировочных вариантов  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/35645/>  <https://rus-ege.sdamgia.ru/>  4. **Языковые нормы.** Разбор заданий **4 – 8**  Тематический тренинг  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/75273/>  <http://os.fipi.ru/tasks/1/a>  <https://otr-online.ru/programmy/moya-shkola-online-russkiy-yazyk-11-klass/> - урок 3, 10  5. **Сочинение. От проблемы к отношению к позиции автора** (вебинар) Практическое занятие + решение тренировочных вариантов  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/75296/>  <https://rus-ege.sdamgia.ru/>  6. **Орфографические нормы.** Разбор заданий **9 – 15**  Тематический тренинг  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/75286/>  <http://os.fipi.ru/tasks/1/a>  <https://otr-online.ru/programmy/moya-shkola-online-russkiy-yazyk-11-klass/> - урок 4-9  7. **Как выразить отношение к позиции автора по проблеме текста** (вебинар) Практическое занятие + решение тренировочных вариантов  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50832/>  <https://rus-ege.sdamgia.ru/>  8. **Пунктуационные нормы.** Разбор заданий **16 – 20**  Тематический тренинг  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/75287/>  <http://os.fipi.ru/tasks/1/a>  9. **Пунктуационные нормы.** Алгоритм выполнения задания **21**  Тематический тренинг + решение тренировочных вариантов  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/50831/>  <https://rus-ege.sdamgia.ru/>  10. **Анализ текста.** Разбор заданий **22 – 26**  Тематический тренинг  <https://www.legionr.ru/webinars/russkiy-yazyk/75289/>  <http://os.fipi.ru/tasks/1/a> |
| Литература | 1. Подготовка к написанию полноформатного развернутого сочинения на литературную тему: алгоритм выполнения, критерии оценивания.  <https://resh.edu.ru/tv-program/2020-06-01>  2. Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ по литературе  <https://fipi.ru/ege/videokonsultatsii-razrabotchikov-kim-yege>  3. Подготовка к заданию с развернутым ответом сопоставительного характера, относящемуся к лирическому произведению: особенности формулировки заданий, трудности при выполнении.  <https://resh.edu.ru/tv-program>  4. Тренировочная работа по литературе, составленная в соответствии с КИМ 2020  <https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%9B%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0>  5. Отработка заданий открытого банка по литературе  <http://os.fipi.ru/tasks/18/a> |
| Математика (профиль) | 1. Простейшие задания прикладного характера. Чтение графиков и диаграмм  <https://olympmo.ru/math11-prof-1.html>  2. Экономические задачи:  <https://www.01math.com/>  3. Геометрический смысл производной. Физический смысл производной. Первообразная. Площадь криволинейной трапеции.  <https://yandex.ru/tutor/uroki/ege/profilnaya-matematika/20-05-matematika-podgotovka-k-egeh-profilnyj-uroven-22-egeh-profilnyj-uroven-funkcii-zadannye-grafikami-i-ikh-proizvodnye-zadanie-7_471d56674b3ab6359adb660f36ac41ca/>  4. Простейшие задачи планиметрии    <https://olympmo.ru/math11-prof-7.html>  <https://olympmo.ru/math11-prof-2.html>  <https://olympmo.ru/math11-prof-8.html>  5. Стереометрические задачи  <https://olympmo.ru/math11-prof-12.html>  6. Задачи прикладного содержания  <https://olympmo.ru/math11-prof-18.html>  7. Решение неравенств  <https://olympmo.ru/math11-prof-27.html>  8. Вычисления и преобразования :  <https://olympmo.ru/math11-prof-16.html>  9. Задачи с параметрами  <https://olympmo.ru/math11-prof-24.html>  <https://yandex.ru/tutor/uroki/ege/profilnaya-matematika/21-05-matematika-podgotovka-k-egeh-profilnyj-uroven-23-zadachi-s-parametrom-zadanie-18-chast-1_4a54621a5764cc2c90199fb0dd750c49/> |
| История | 1. Уточнение критериев при написании 2 части ЕГЭ по истории в 2020 году.  [olympmo.ru](https://olympmo.ru/)›[hist-lessons.html](https://olympmo.ru/hist-lessons.html) урок 2  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.ph>  <https://4ege.ru/materials_podgotovka/4421-ssylki-na-otkrytye-banki-zadaniy-fipi-ege-i-gia.html>  2. Распределение заданий КИМ по истории  www.[olympmo.ru](https://olympmo.ru/)›[hist-lessons.html](https://olympmo.ru/hist-lessons.html) Урок 3  3. Умение систематизировать разнообразную историческую информацию  [olympmo.ru](https://olympmo.ru/)›[hist-lessons.html](https://olympmo.ru/hist-lessons.html) Урок 4  4. <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.ph>  <https://4ege.ru/materials_podgotovka/4421-ssylki-na-otkrytye-banki-zadaniy-fipi-ege-i-gia.html>  5. Анализ исторической информации, представленной в разных знаковых системах. Таблицы карты иллюстрации  [olympmo.ru](https://olympmo.ru/)›[hist-lessons.html](https://olympmo.ru/hist-lessons.html) Урок 5 – 6.  6. Работа с историческим источником  [olympmo.ru](https://olympmo.ru/)›[hist-lessons.html](https://olympmo.ru/hist-lessons.html) Урок 7  7. Великая Отечественная война  [olympmo.ru](https://olympmo.ru/)›[hist-lessons.html](https://olympmo.ru/hist-lessons.html) урок 9  8. Историческое сочинение  [olympmo.ru](https://olympmo.ru/)›[hist-lessons.html](https://olympmo.ru/hist-lessons.html) Урок 13 – 15 |
| Обществознание | 1. Видеоконсультация по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ от разработчиков КИМ Т. Лисковой – <https://vk.com/video-30558759_456239754?list=5f448bdb43f5dc381f>  2. ЕГЭ-2020 по обществознанию. Как самостоятельно подготовиться – <https://youtu.be/KnN5k5t_LX8>  3. Повторение кодификатора, спец ификации, демонстрационного материала – <https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory#!/tab/151883967-9>  4. Отработка тематических тренингов по схеме <https://statgrad.org/#publications/01042020-12062020/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5>  5. Тренировочная работа № 1 – [https://statgrad.org/](https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)  6. Тренировочная работа № 2 – [https://statgrad.org/](https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)  7. Тренировочная работа № 3 – [https://statgrad.org/](https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)  8. Тренировочная работа № 4 – [https://statgrad.org/](https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)  9. Тренировочная работа № 5 – <https://statgrad.org/> |
| Биология | 1. Видеоконсультации разработчиков КИМ ЕГЭ по биологии  <https://vk.com/video-30558759_456239910>  2. Открытый банк заданий по биологии  <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-6>  3. Цикл видео консультаций по темам, наиболее сложным и вызывающим затруднения.  <https://olympmo.ru/biol-lessons.html>  4. Циклы развития высших споровых.  <https://resh.edu.ru/tv-program/2020-06-02>  5. Тренировочные работы по биологии 11 класс, составленные в соответствии с демоверсией ЕГЭ  <https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F> |
| Химия | 1. Решение заданий по химии на ФИПИ  <http://os.fipi.ru/tasks/4/a>  2. Видео уроки  <https://olympmo.ru/chem-lessons.html>  3. Тренировочные работы по химии 11 класс, составленные в соответствии с демоверсией ЕГЭ  <https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F> |
| Английский язык | 1. Аудирование. Грамматика и лексика  <https://olympmo.ru/engl-lessons.html>  2. Чтение. Письмо (задание 39 – 40)  <https://olympmo.ru/engl-lessons.html>  3. План работы на экзамене. Говорение  <https://olympmo.ru/engl-lessons.html>  4. Тематические тренинги для подготовки к выпускным экзаменам по английскому языку 11 класс 2019-2020 гг.  <https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA>  5. Тренировка лексико – грамматических навыков (задания 111 – 119, 131 – 140, 141 - 150)  <http://os.fipi.ru/tasks/9/a>  6. Написание письма и эссе (задания 120 – 121)  <http://os.fipi.ru/tasks/9/a>  7. Тренировка работы с текстом (задания 122 – 130)  <http://os.fipi.ru/tasks/9/a> |
| Немецкий язык | 1. <http://de> – ege.sdamgia.ru  2. Deutsehe welt  <http://deutsche-welt.info/izuchenie-nemeckogo>  3. <http://os.fipi.ru/tasks/10/a>  4. <https://einstufungstests.klett-sprachen.de/>  5. Тренирововчная работа по немецкому языку, составленная в соответствии с КИМ ЕГЭ – 2020  <https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%9D%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA> |
| Информатика и ИКТ | 1. Тренировочная работа по информатике, составленная в соответствии с КИМ ЕГЭ – 2020  <https://statgrad.org/#publications/15082019-14082020/11%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0>  2. Ознакомиться с тестовыми заданиями  <http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm>  3. Отработка заданий отрытого банка  <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege#!/tab/173765699-5> |
| Физика | 1. Механика <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=c0eec3ba9241e311b7a4001fc68344c9&proj_guid=BA1F39653304A5B041B656915DC36B38>  2. Молекулярная физика и термодинамика <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=0c3269c79241e31184ac001fc68344c9&proj_guid=BA1F39653304A5B041B656915DC36B38>  3.Электродинамика  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=ccacefce9241e311b8c7001fc68344c9&proj_guid=BA1F39653304A5B041B656915DC36B38>  4. Основы СТО <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=a2eba0d69241e311a88c001fc68344c9&proj_guid=BA1F39653304A5B041B656915DC36B38>  5. Квантовая физика и астрофизика  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=38d100e29241e311a96a001fc68344c9&proj_guid=BA1F39653304A5B041B656915DC36B38>  6. Физика и методы познания  <http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?theme_guid=ecb47de69241e311b88b001fc68344c9&proj_guid=BA1F39653304A5B041B656915DC36B38>  7.  Открытый банк тестовых заданий ЕГЭ  по физике в новой версии  <http://os.fipi.ru/tasks/3/a>  8. Солнечная система, звезды, галактики  <https://phys-ege.sdamgia.ru/test?filter=all&category_id=385>  <https://phys-ege.sdamgia.ru/test?filter=all&extra_id=340>  <https://phys-ege.sdamgia.ru/test?filter=all&extra_id=341>  <https://phys-ege.sdamgia.ru/test?filter=all&extra_id=343> |